

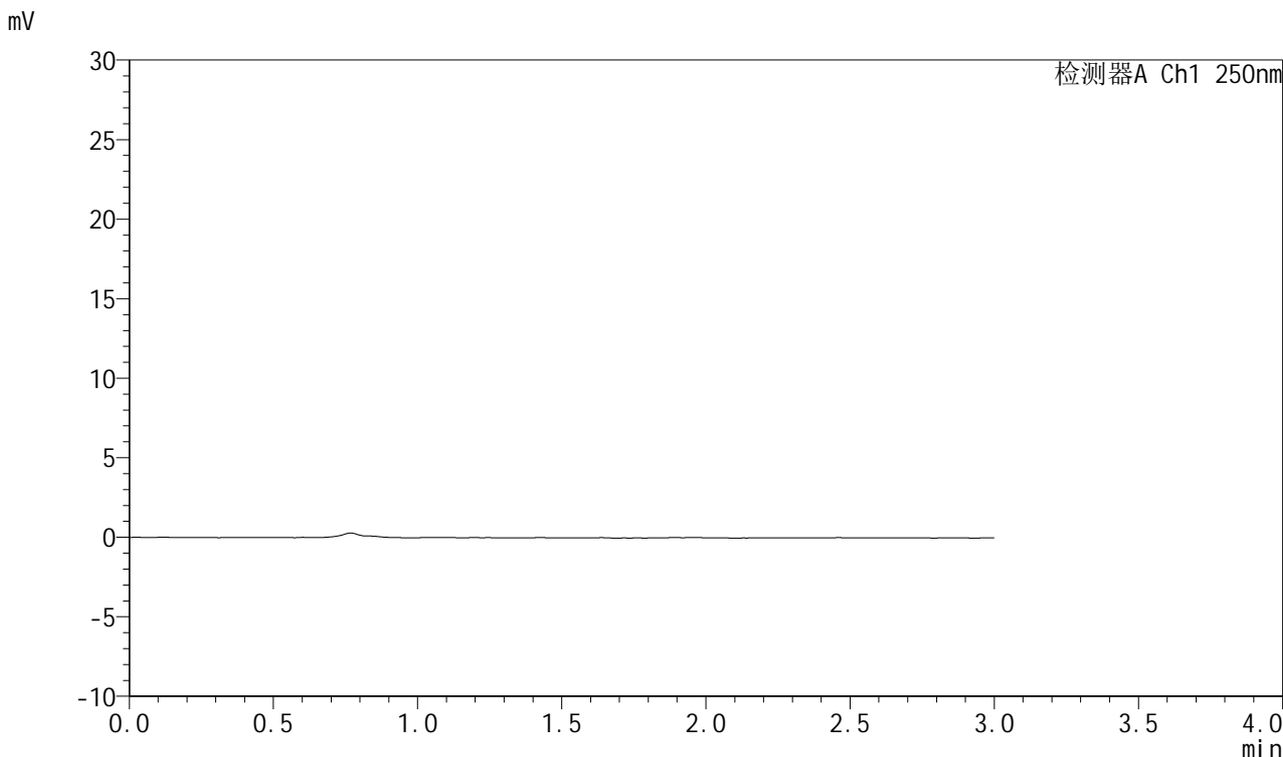


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-945-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:15:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

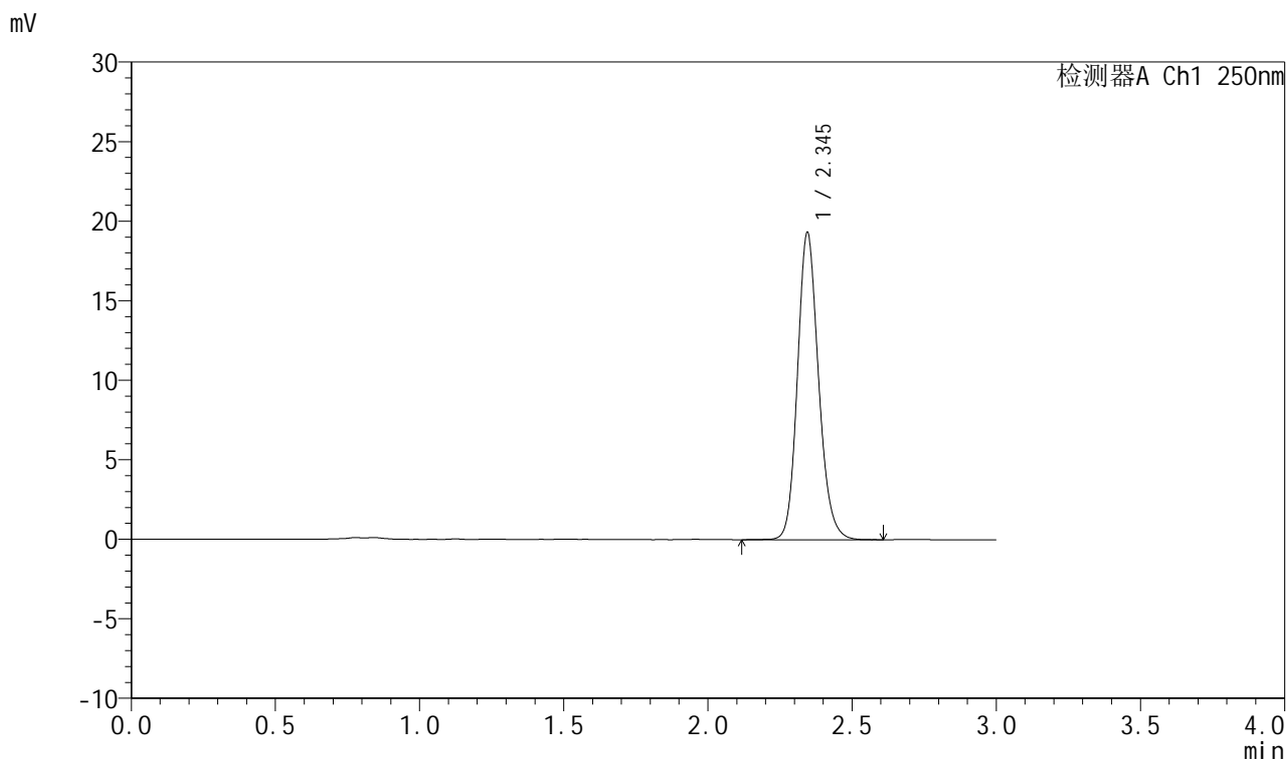


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-946-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	98716	100.000	19291	5011	1.160	--
总计		98716	100.000	19291			

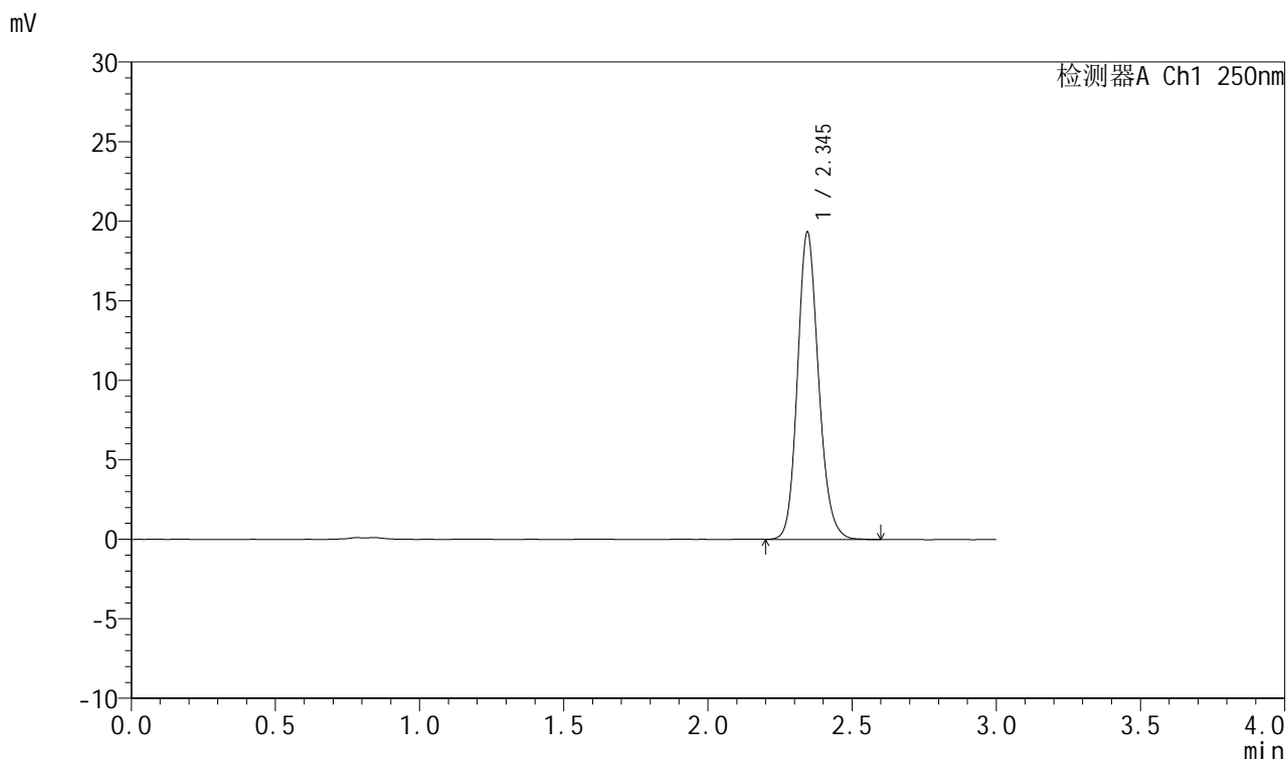


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-947-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	98546	100.000	19305	5010	1.156	--
总计		98546	100.000	19305			

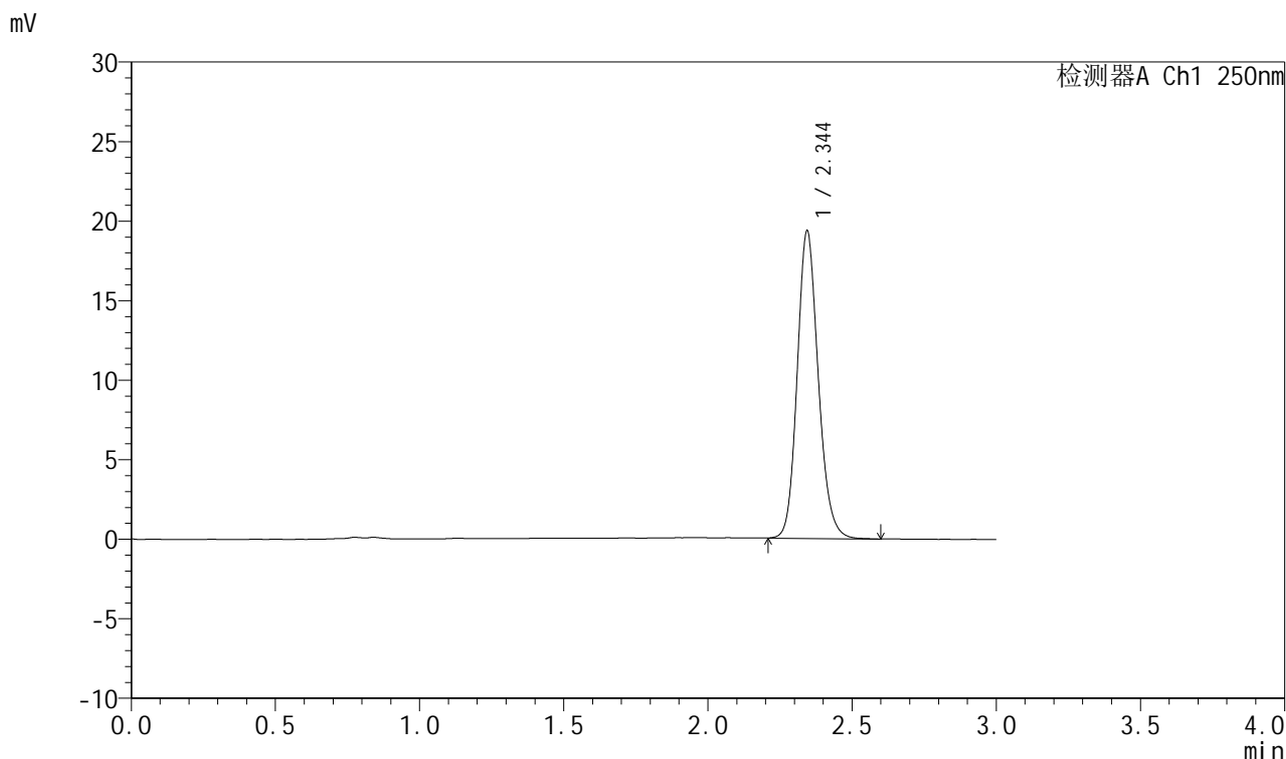


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-948-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	98576	100.000	19270	5013	1.154	--
总计		98576	100.000	19270			

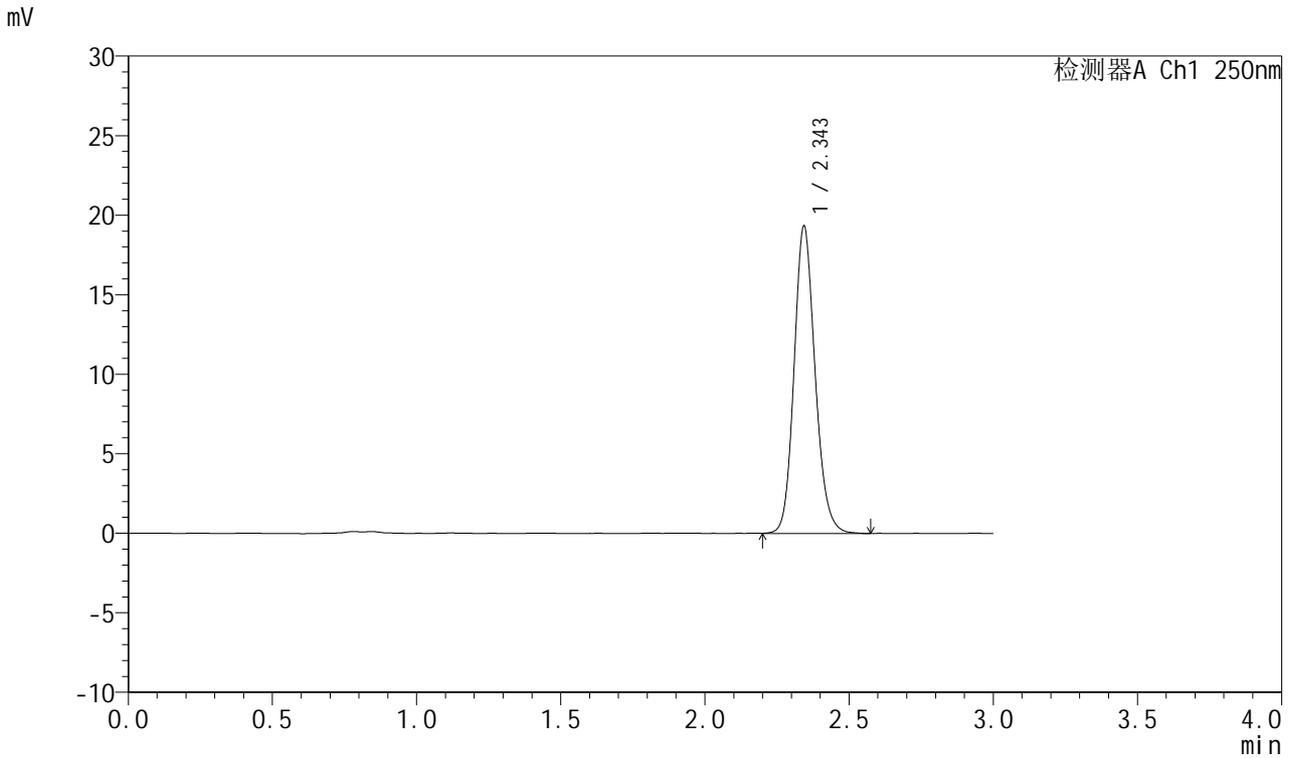


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-949-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	98443	100.000	19232	5020	1.150	--
总计		98443	100.000	19232			

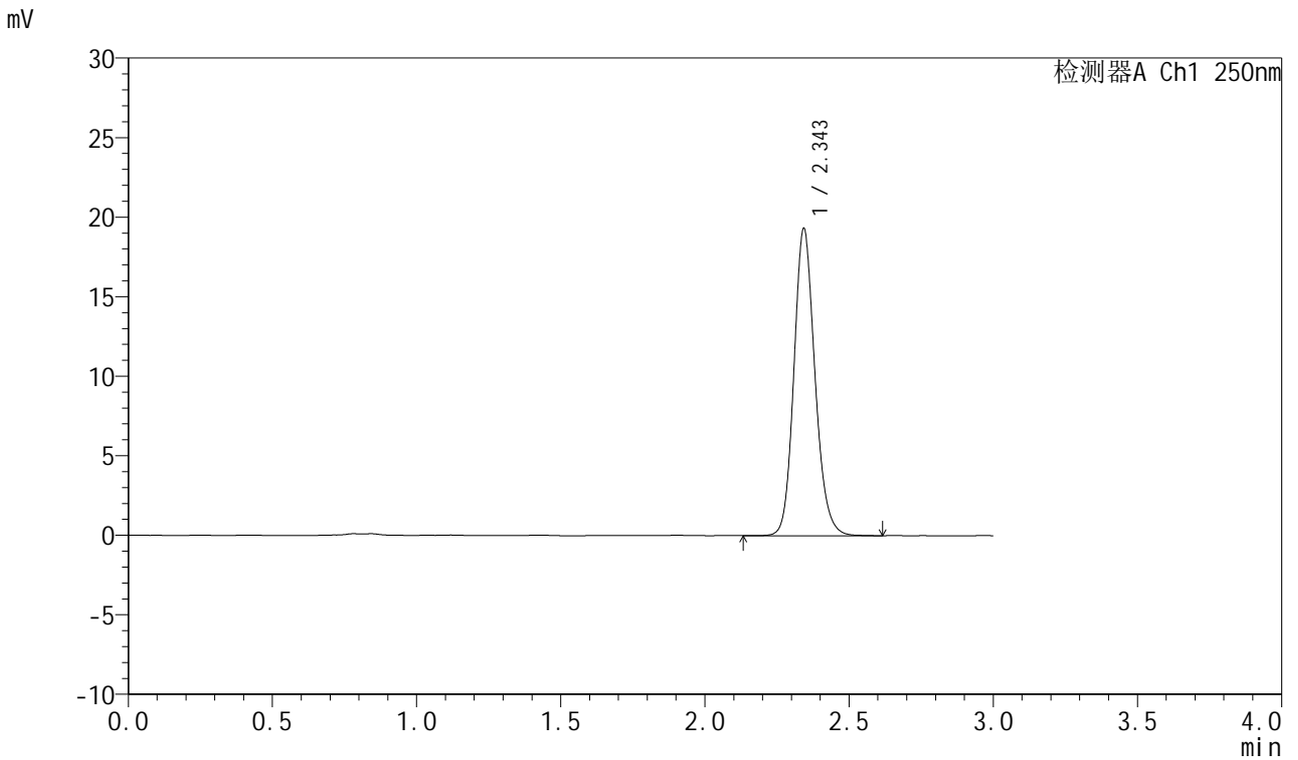


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-950-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	98439	100.000	19185	5020	1.153	--
总计		98439	100.000	19185			

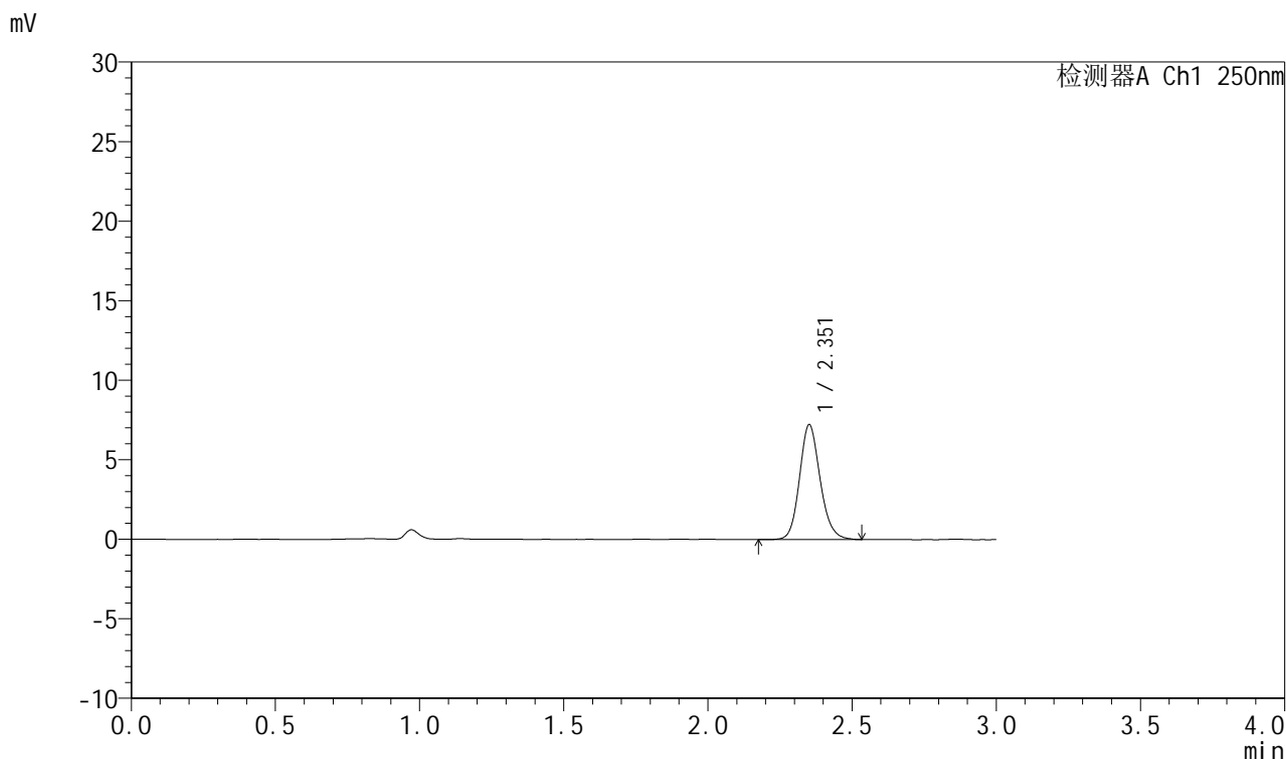


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-951-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	36127	100.000	7190	5277	1.149	--
总计		36127	100.000	7190			

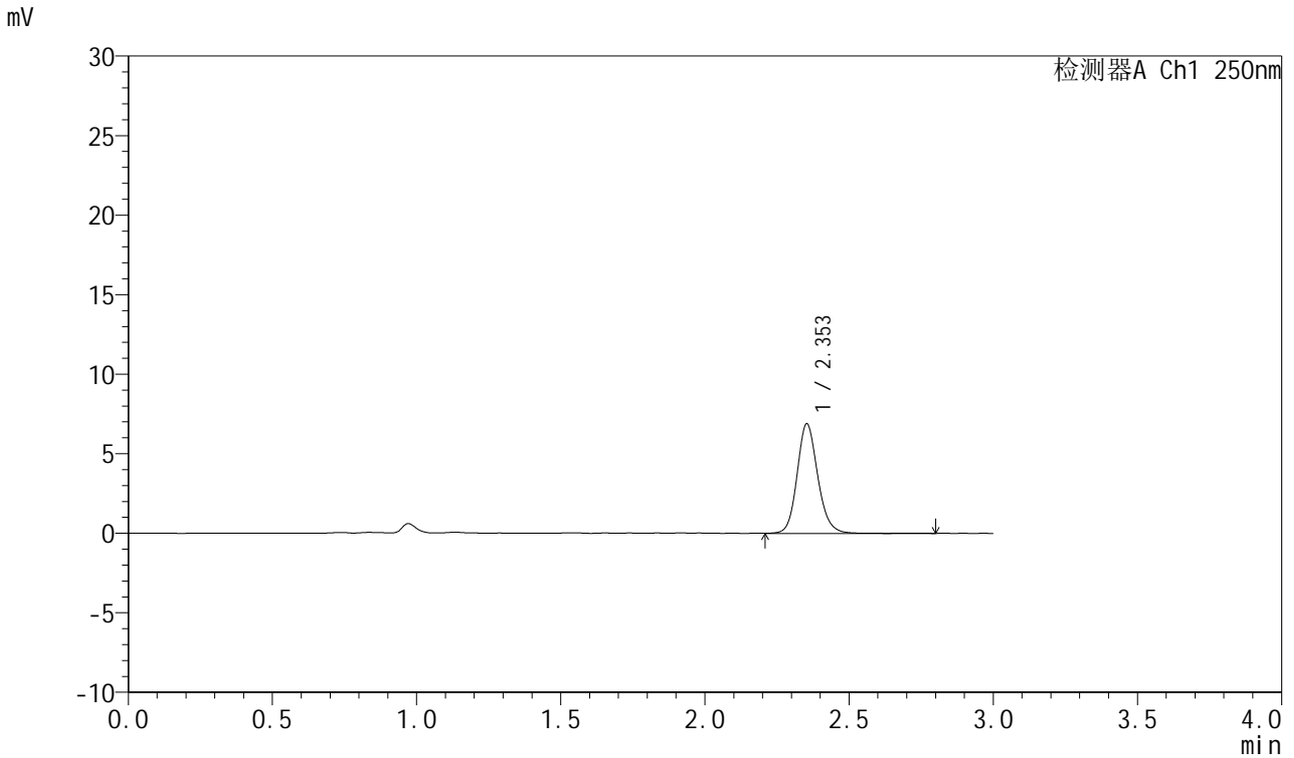


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-952-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:39:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	34660	100.000	6899	5292	1.143	--
总计		34660	100.000	6899			

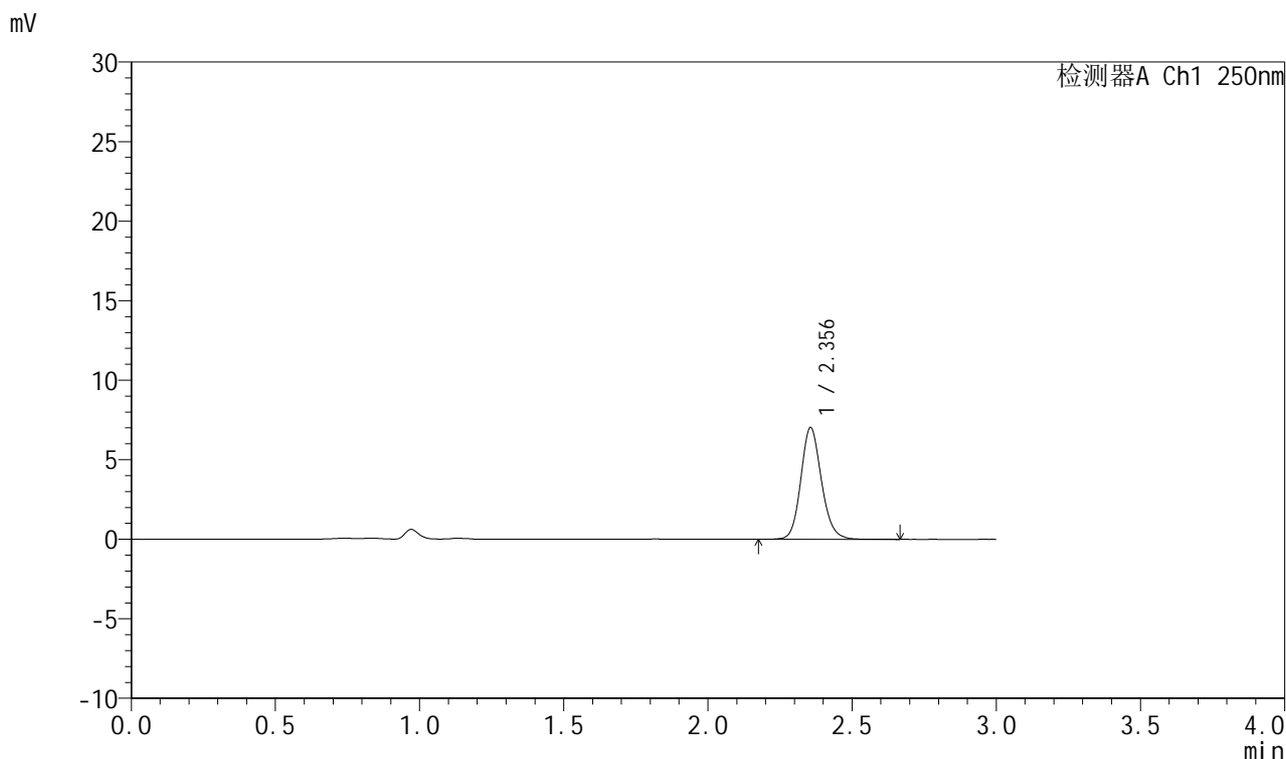


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-953-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	35193	100.000	7036	5304	1.139	--
总计		35193	100.000	7036			

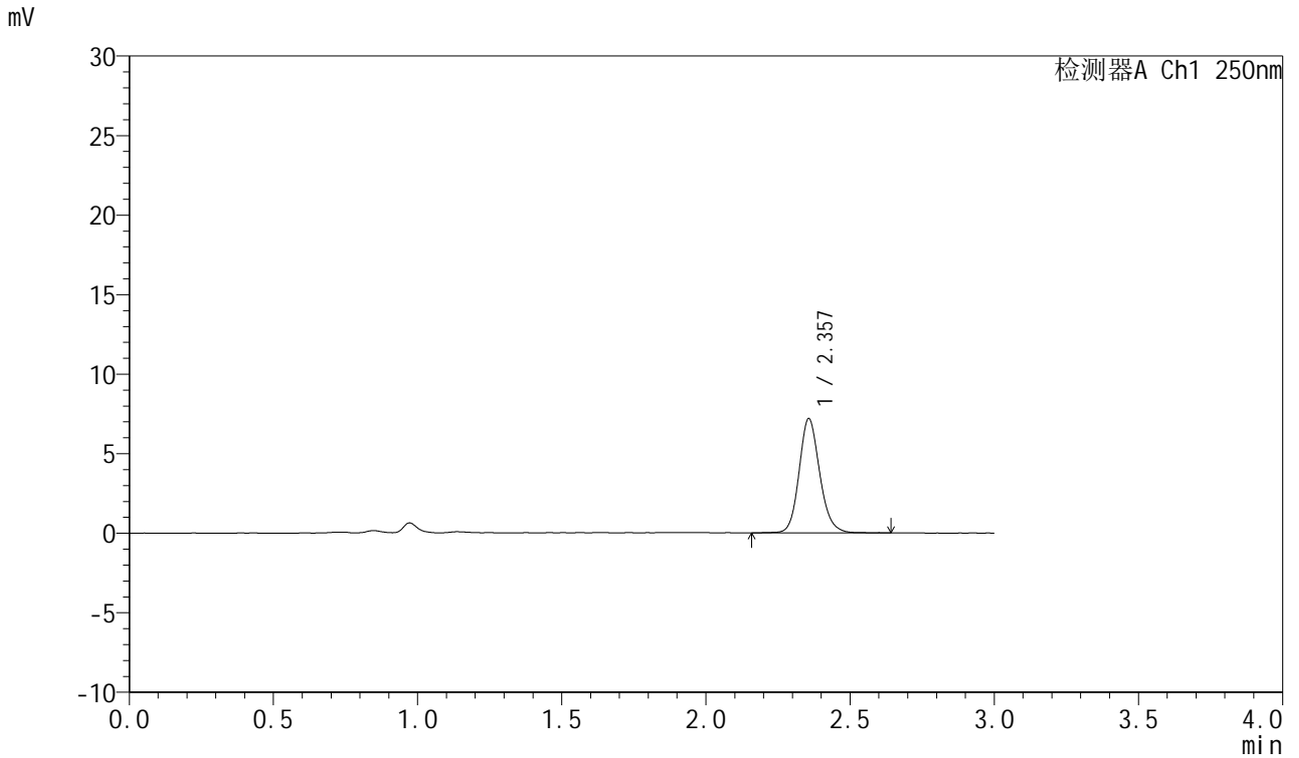


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-954-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	35972	100.000	7187	5324	1.143	--
总计		35972	100.000	7187			

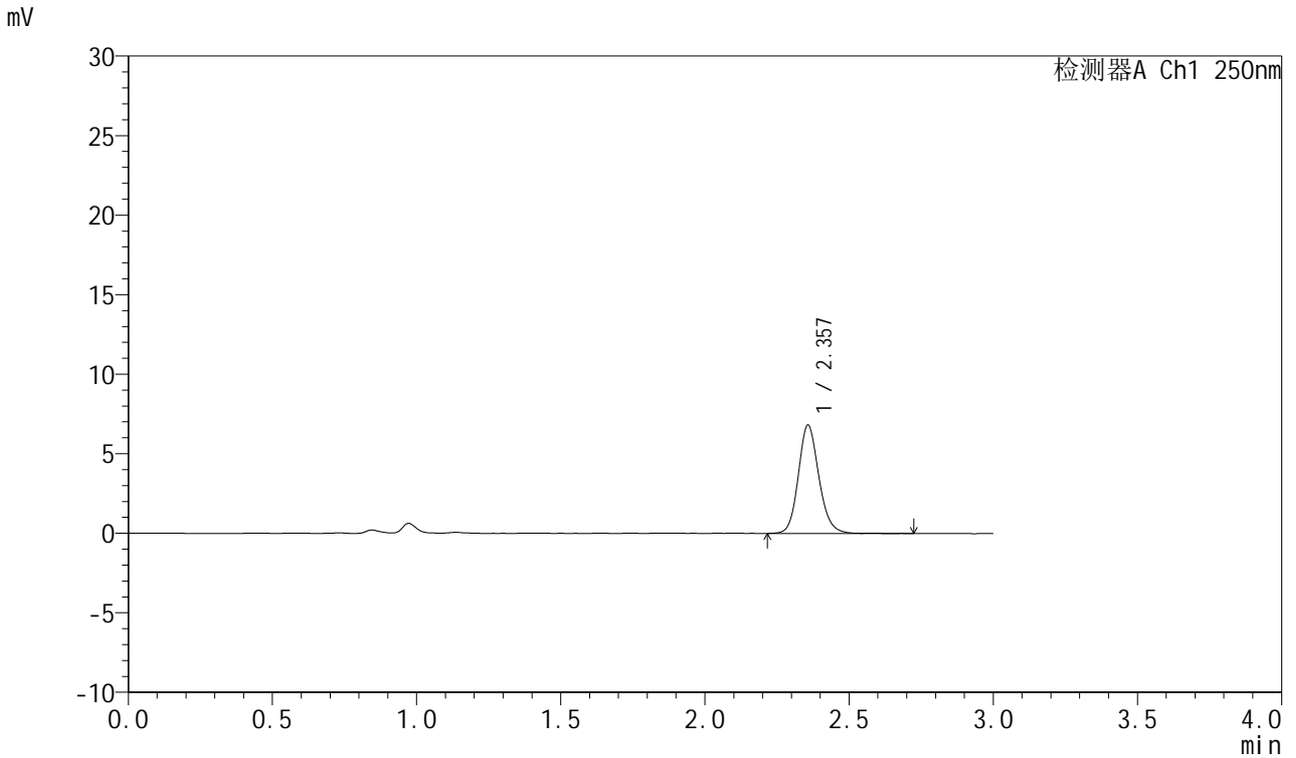


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-955-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	33997	100.000	6802	5363	1.142	--
总计		33997	100.000	6802			

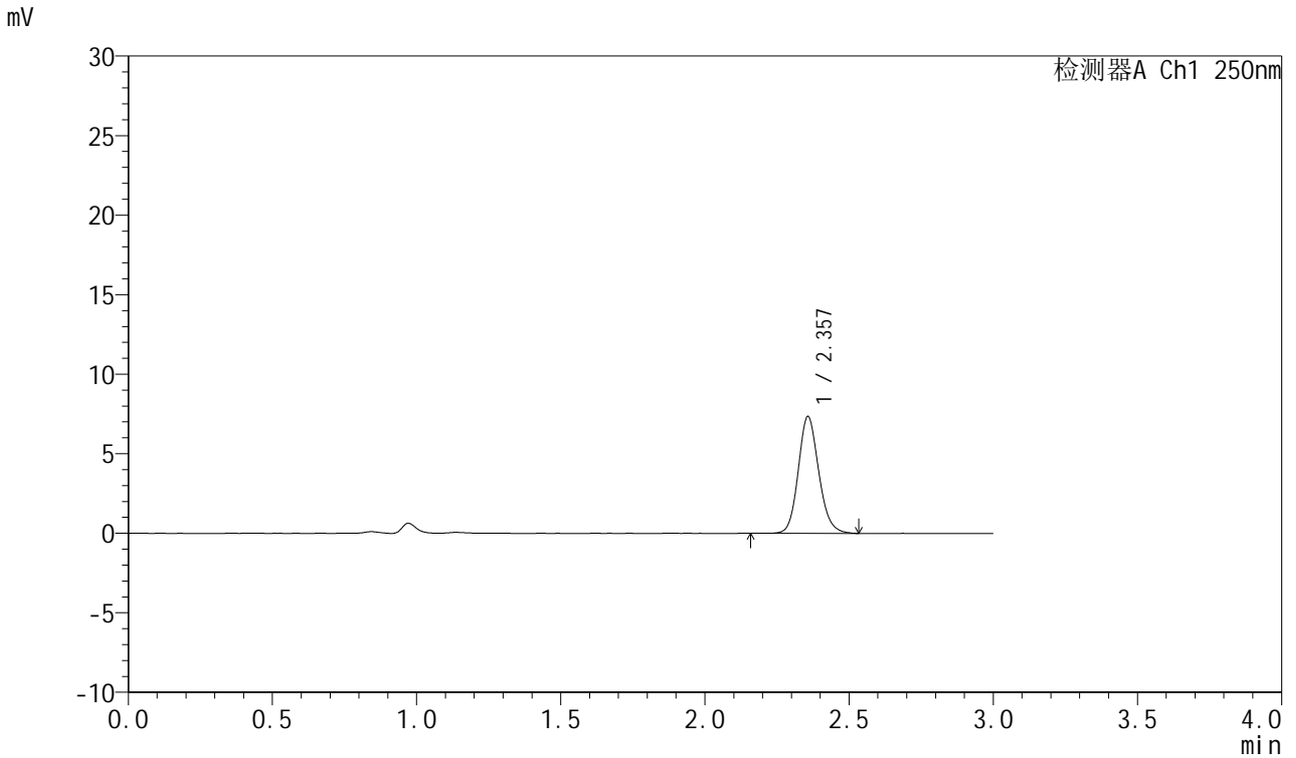


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-956-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	36441	100.000	7336	5341	1.139	--
总计		36441	100.000	7336			

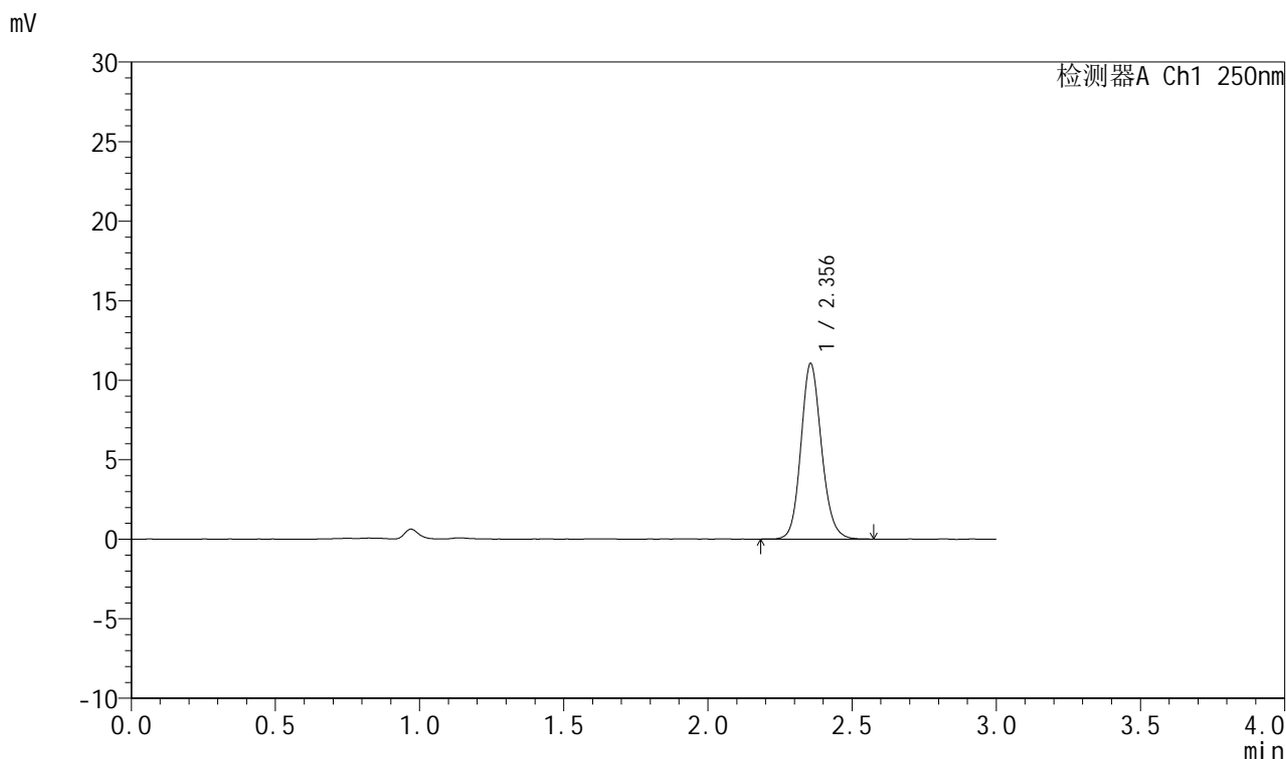


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-957-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	55096	100.000	11044	5305	1.133	--
总计		55096	100.000	11044			

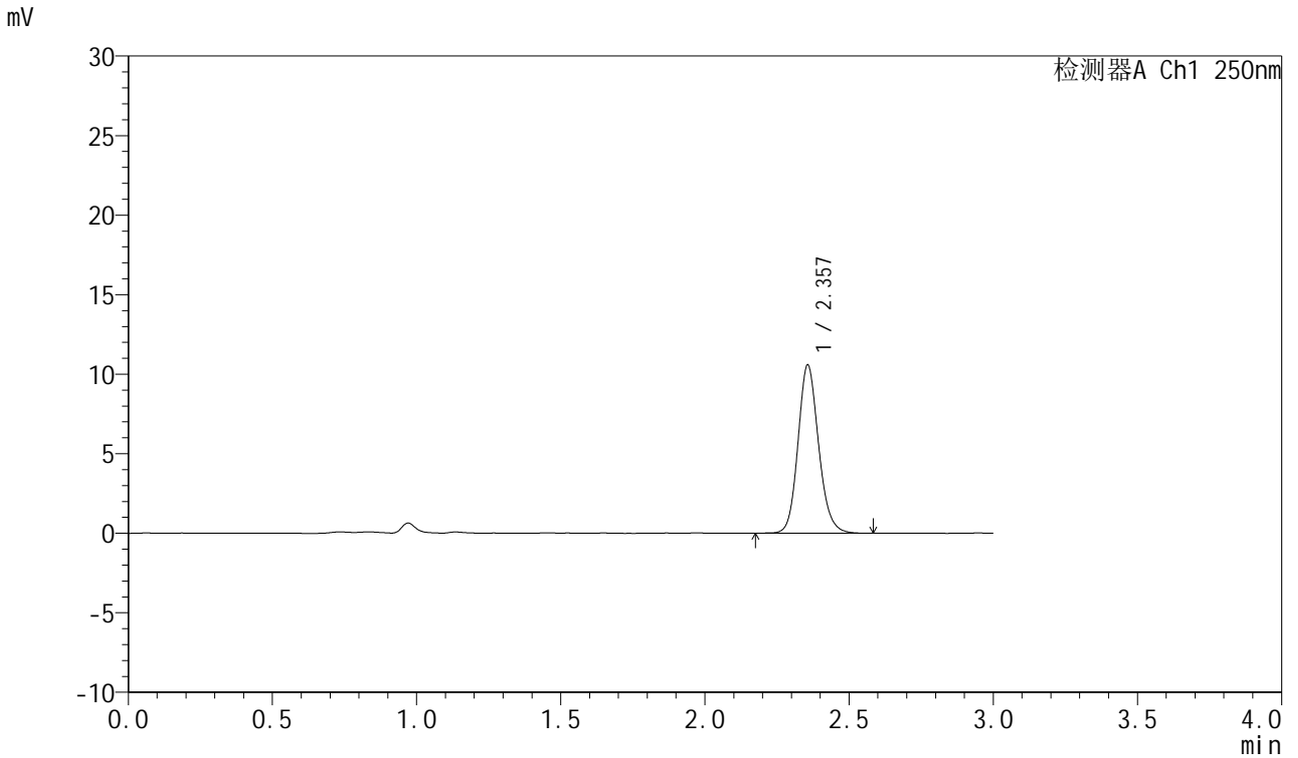


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-958-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	52934	100.000	10580	5293	1.140	--
总计		52934	100.000	10580			

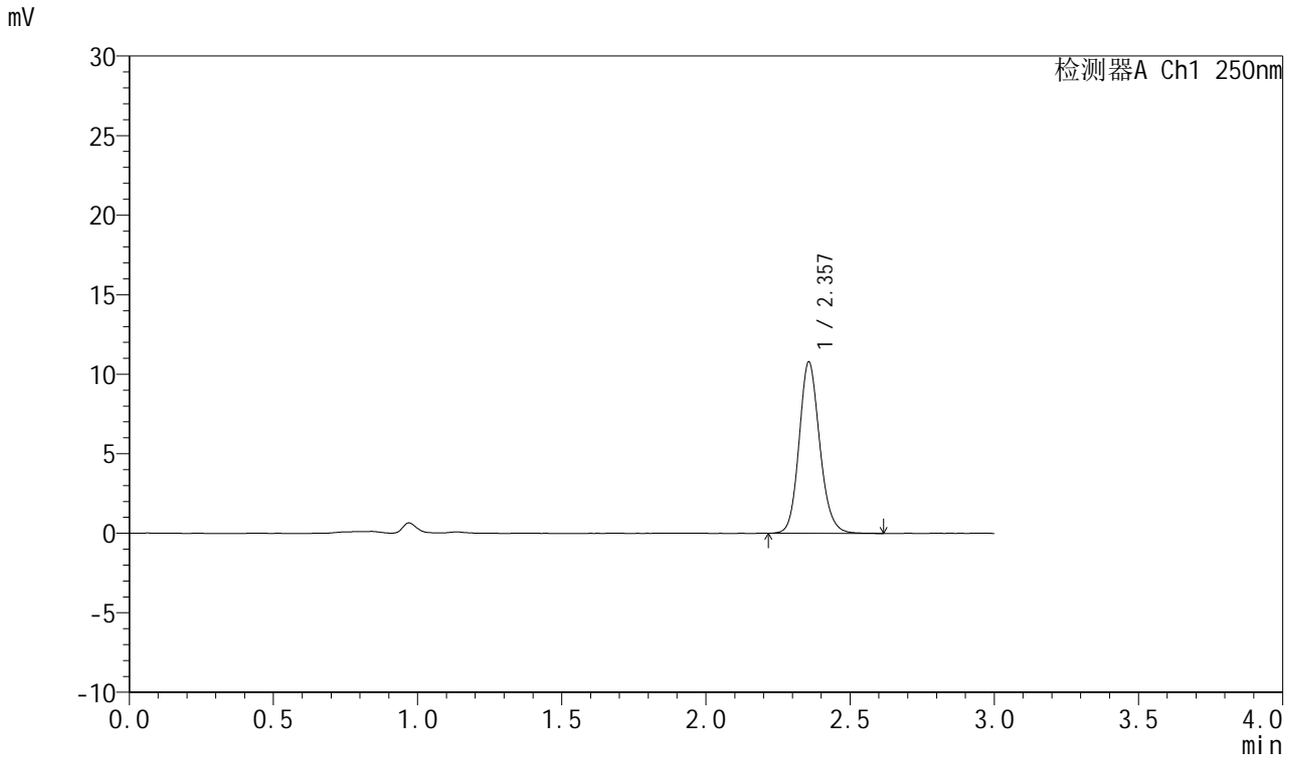


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-959-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	53787	100.000	10768	5306	1.140	--
总计		53787	100.000	10768			

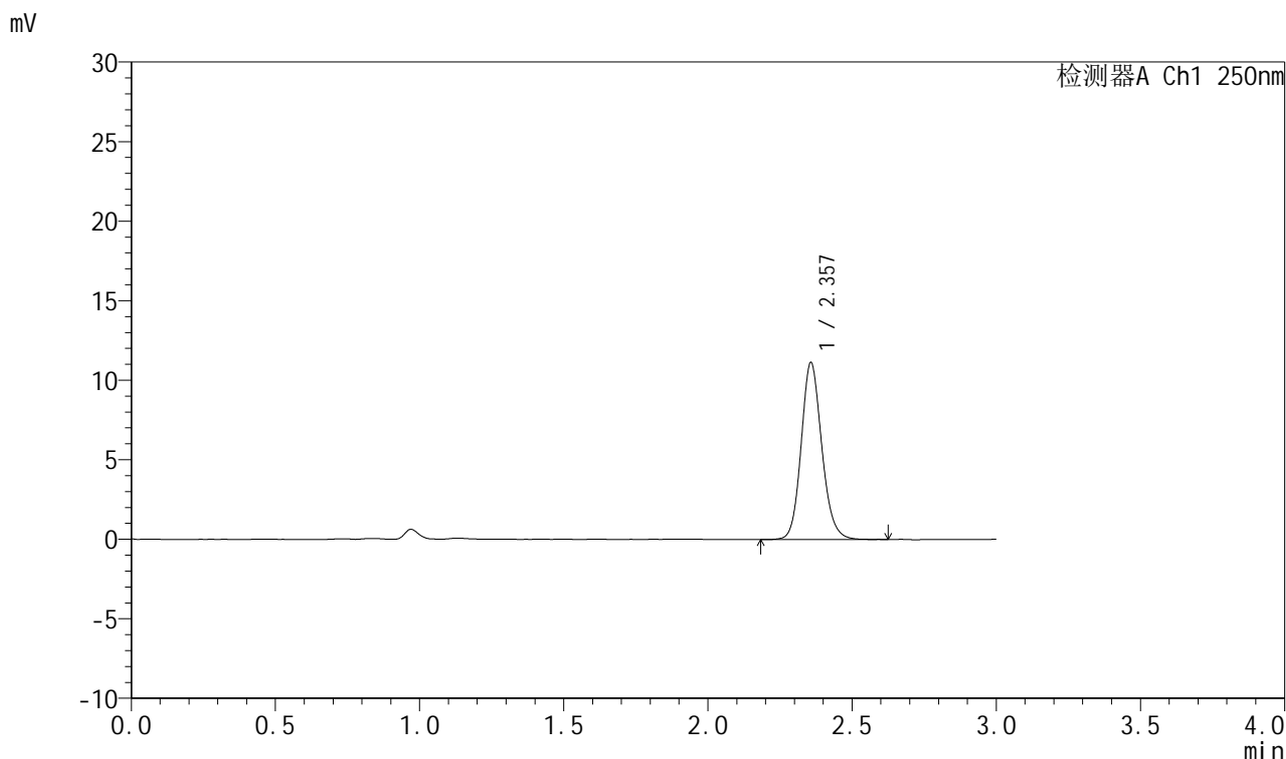


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-960-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	55557	100.000	11109	5297	1.140	--
总计		55557	100.000	11109			

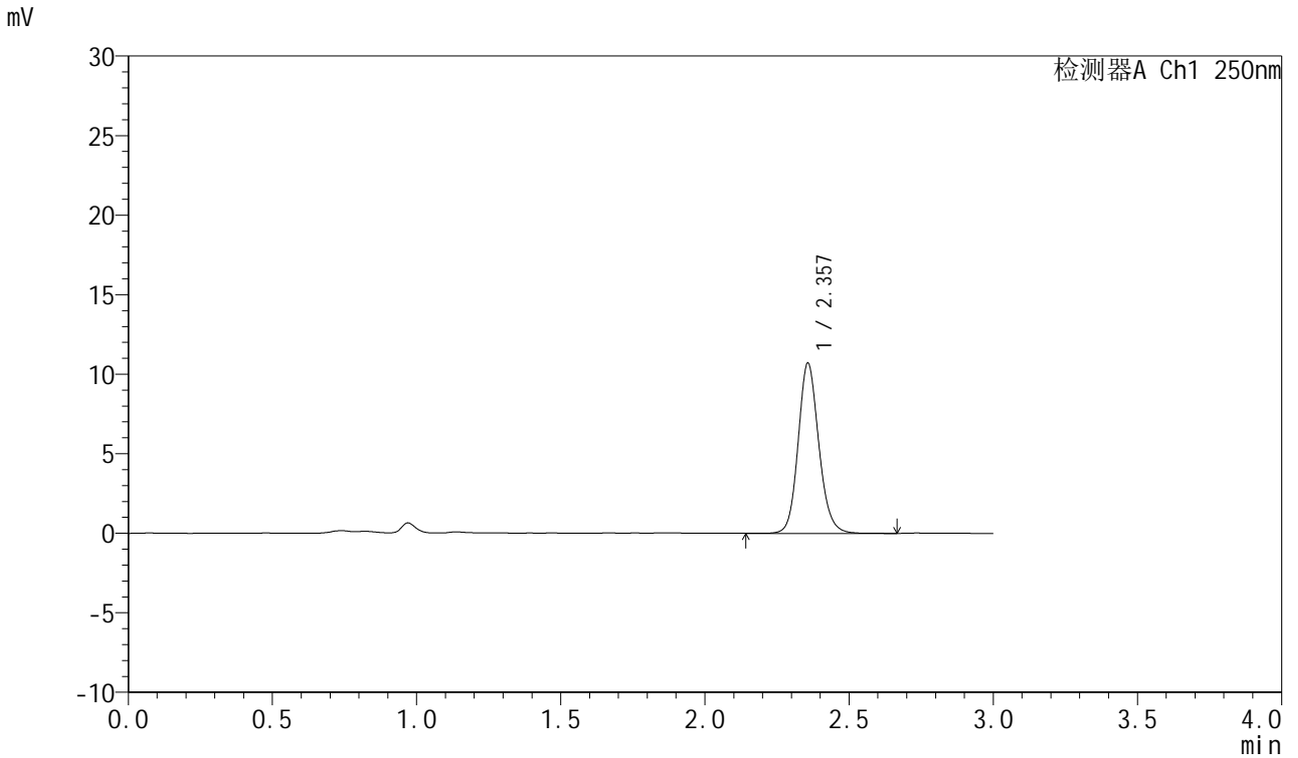


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-961-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:09:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	53634	100.000	10688	5293	1.135	--
总计		53634	100.000	10688			

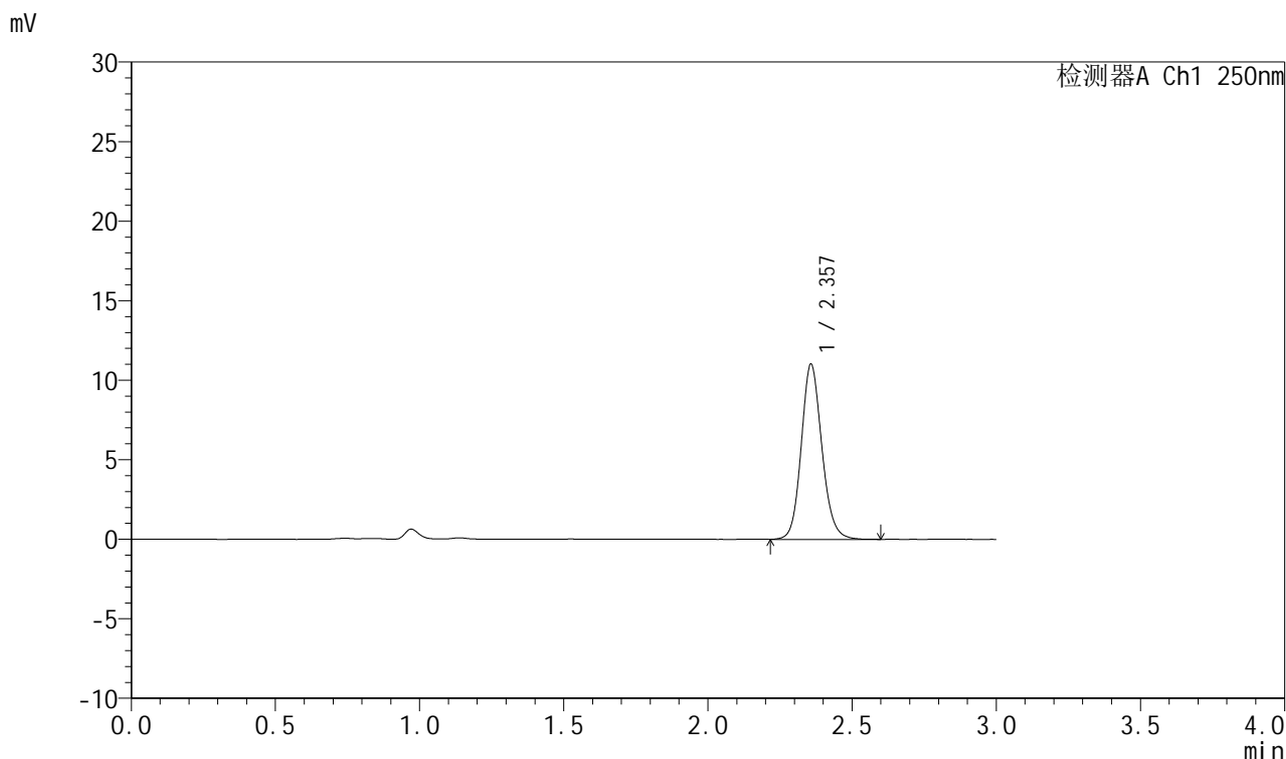


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-962-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	55151	100.000	10995	5295	1.131	--
总计		55151	100.000	10995			

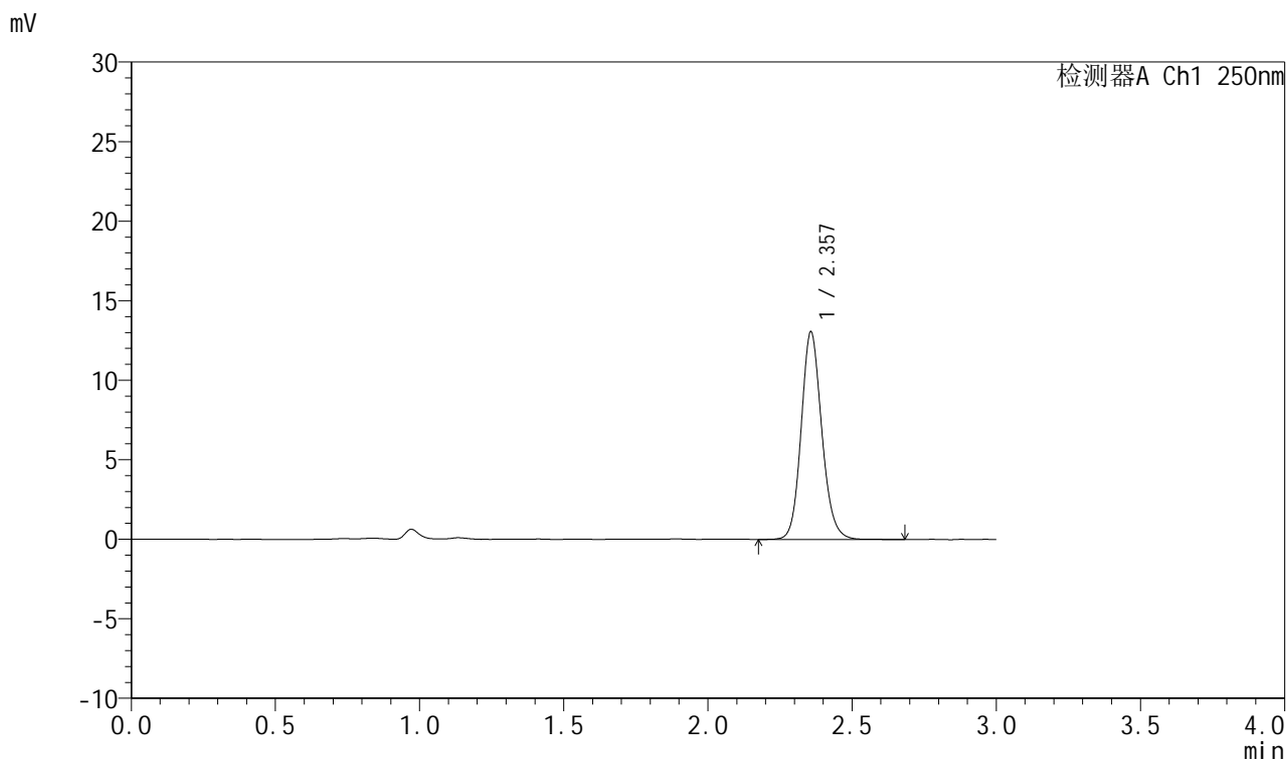


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-963-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	65270	100.000	13032	5301	1.136	--
总计		65270	100.000	13032			

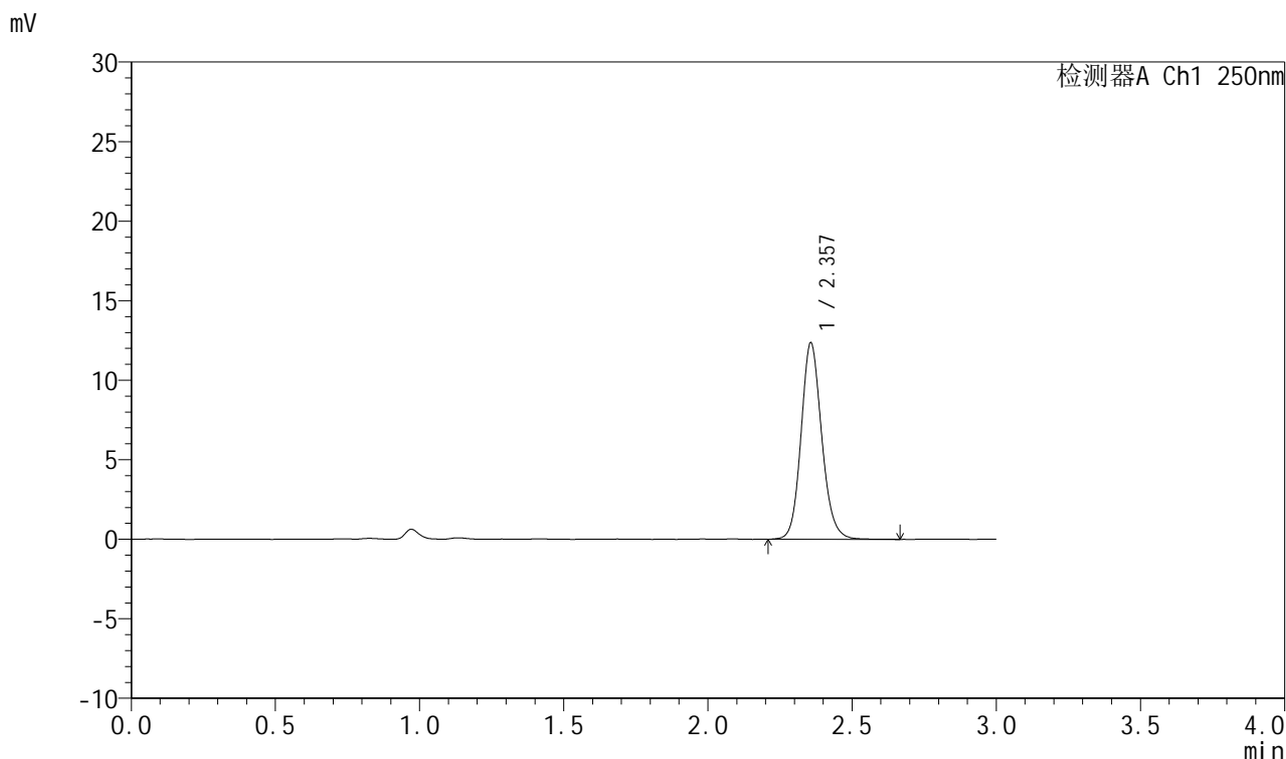


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-964-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	61857	100.000	12341	5298	1.134	--
总计		61857	100.000	12341			

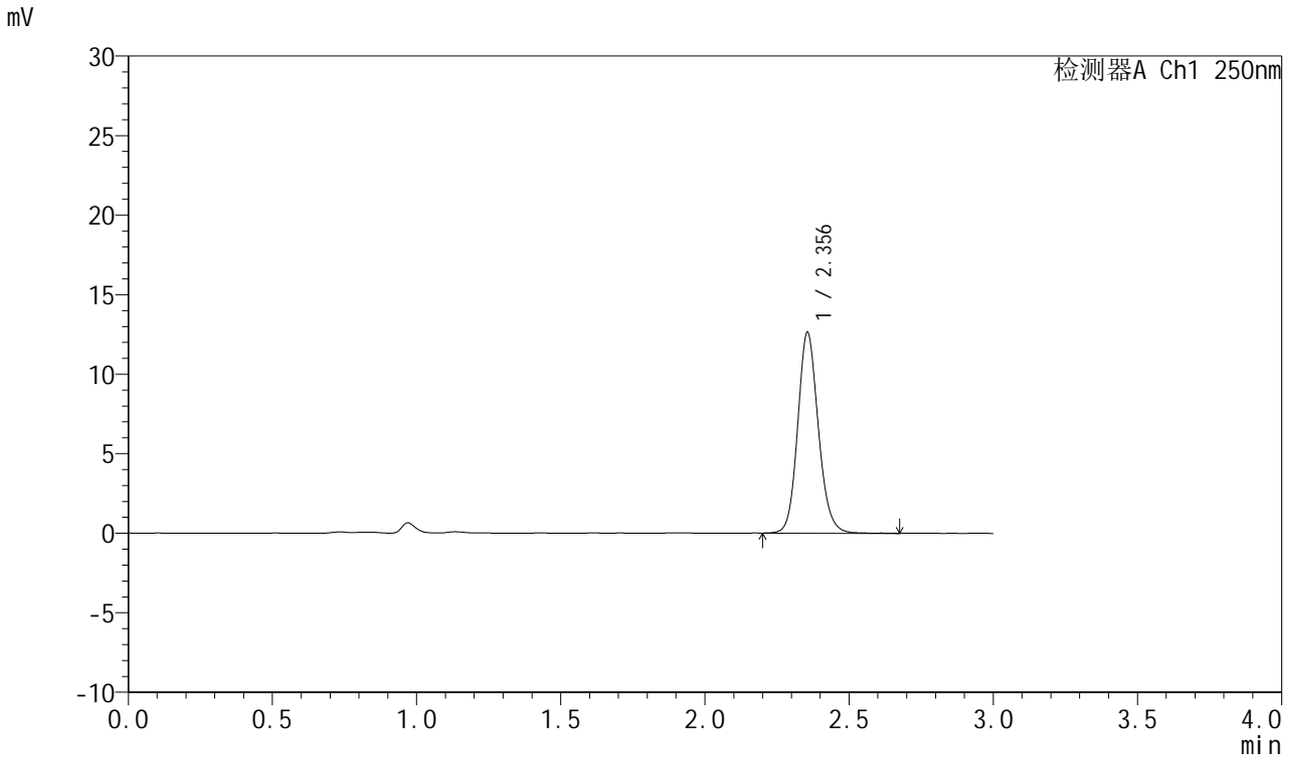


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-965-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	63174	100.000	12635	5293	1.133	--
总计		63174	100.000	12635			

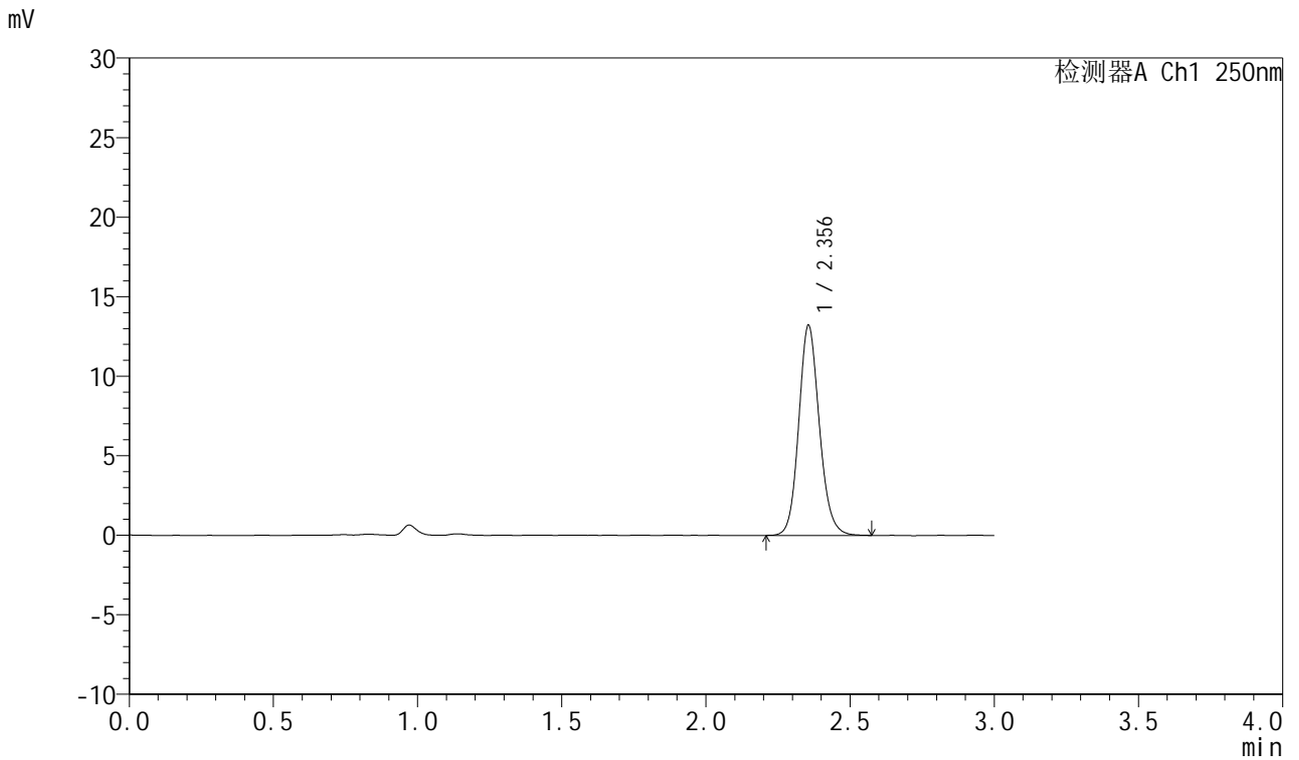


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-966-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	66168	100.000	13229	5296	1.131	--
总计		66168	100.000	13229			

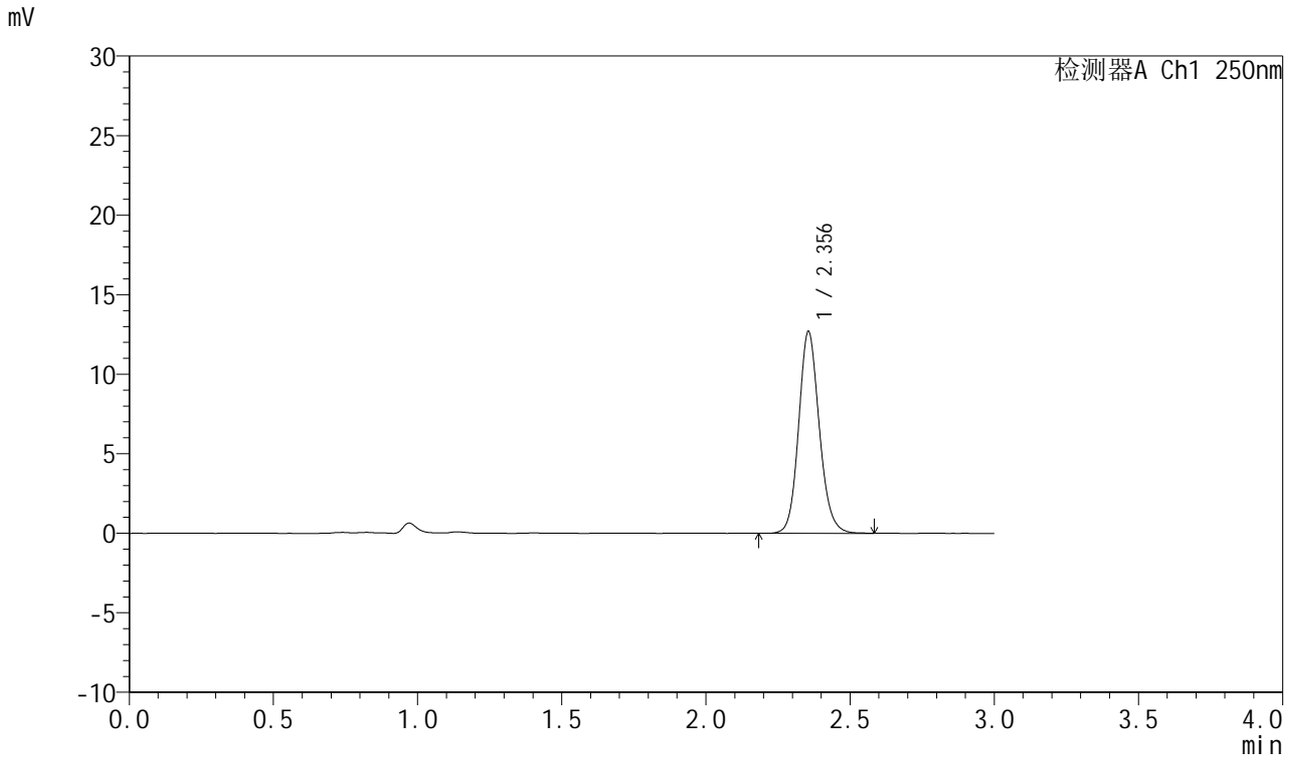


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-967-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	63480	100.000	12700	5292	1.131	--
总计		63480	100.000	12700			

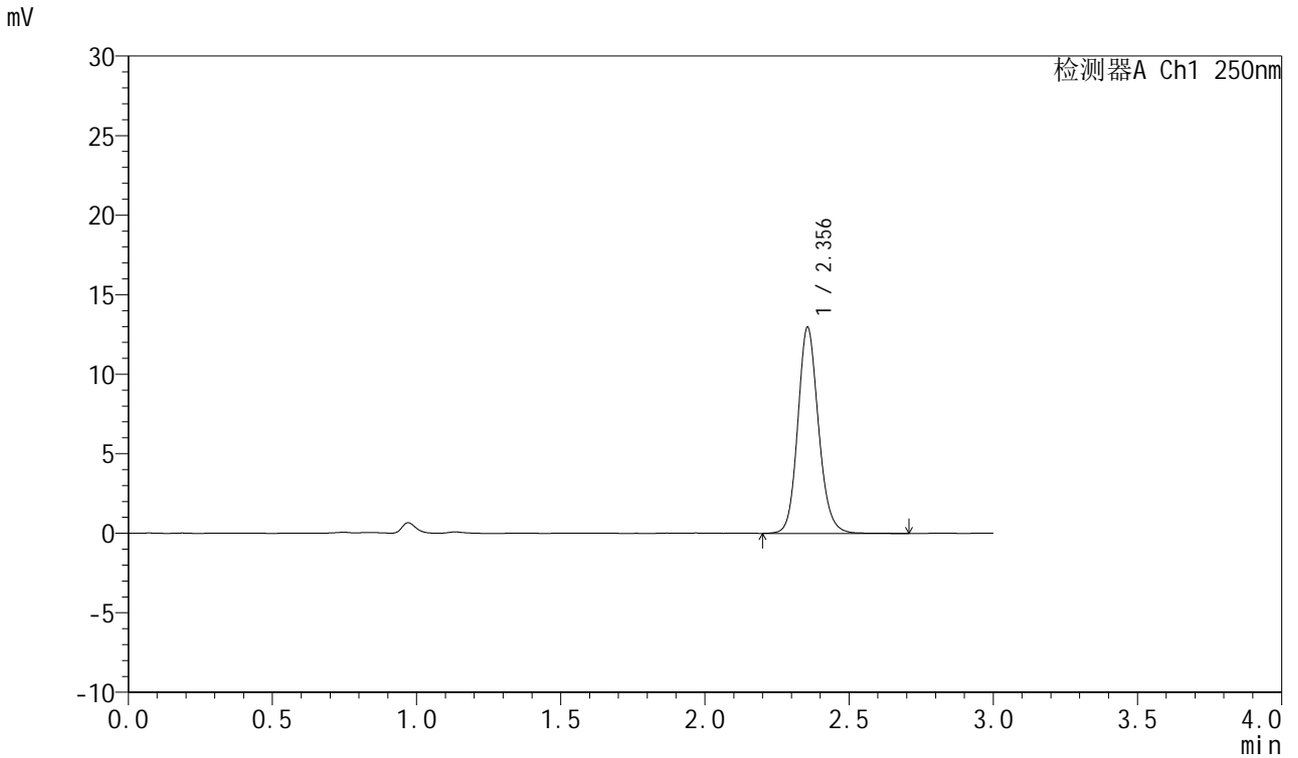


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-968-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	64918	100.000	12966	5289	1.135	--
总计		64918	100.000	12966			

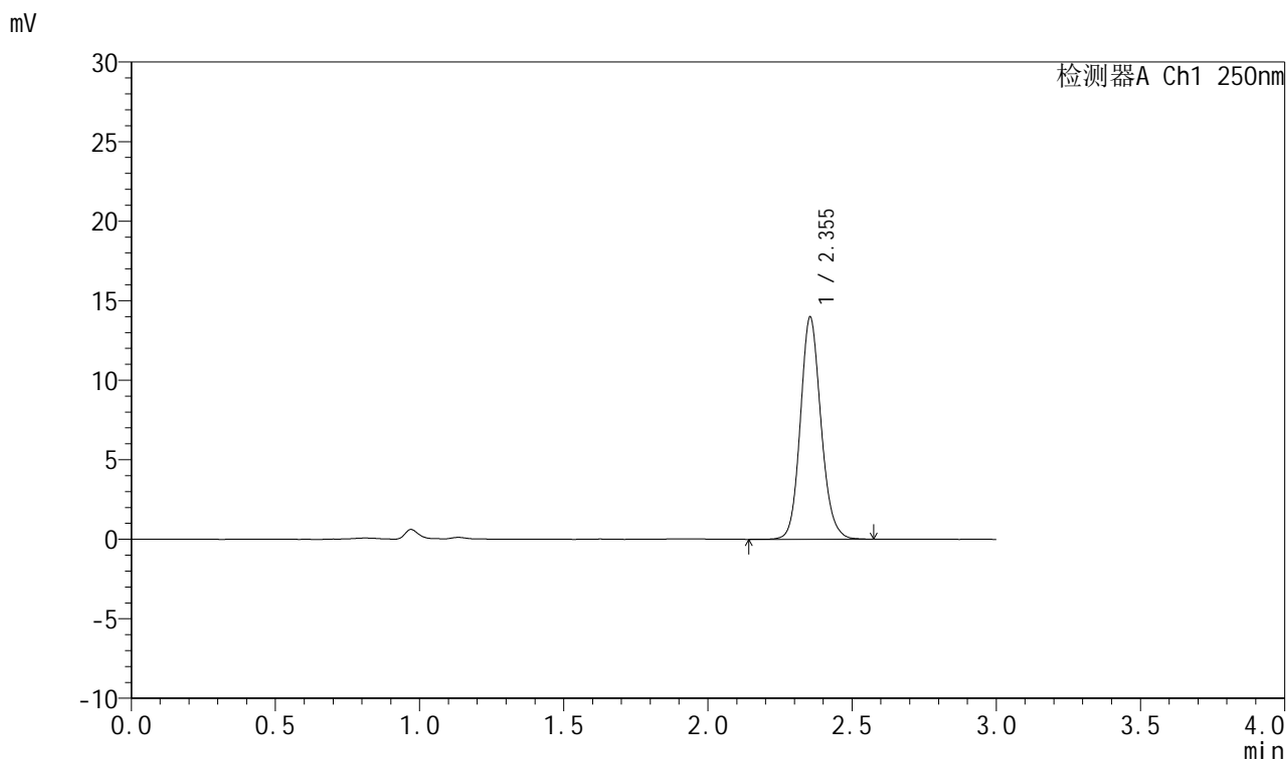


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-969-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	69945	100.000	13985	5282	1.132	--
总计		69945	100.000	13985			

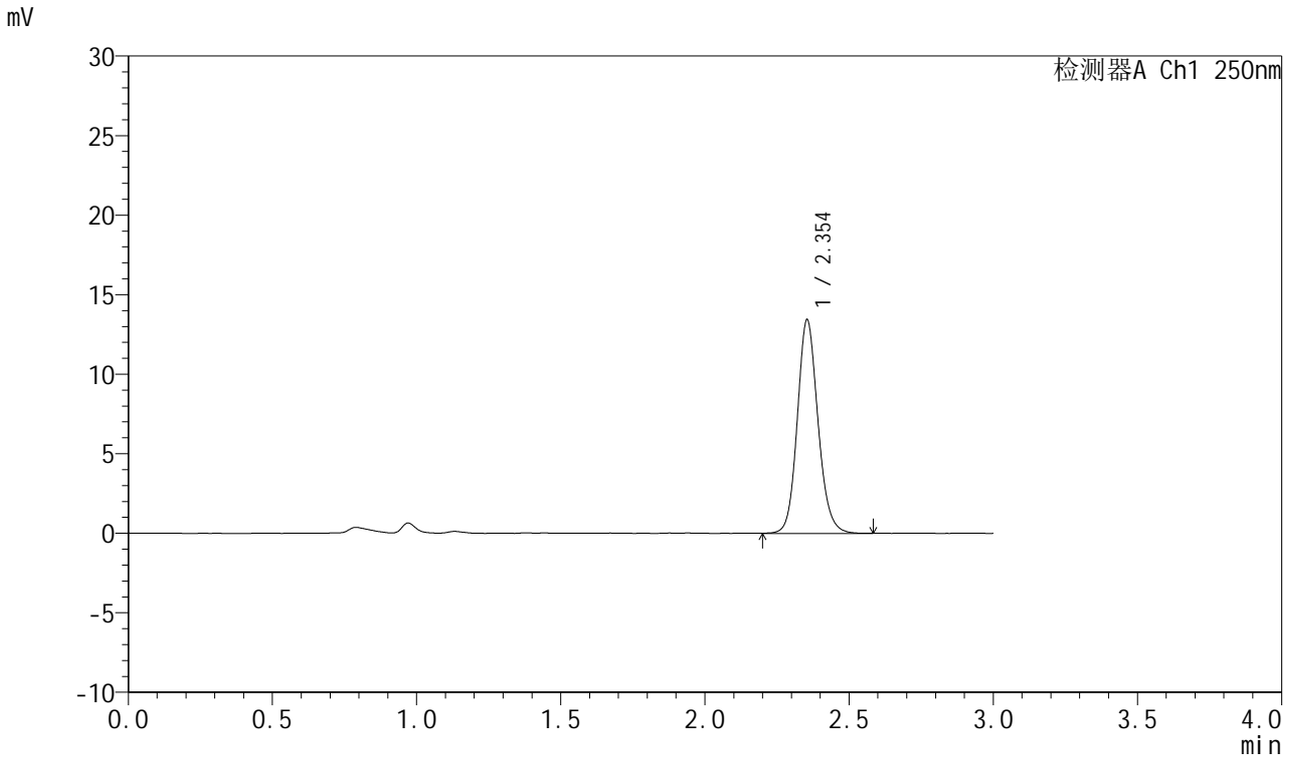


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-970-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:39:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	67307	100.000	13441	5282	1.131	--
总计		67307	100.000	13441			

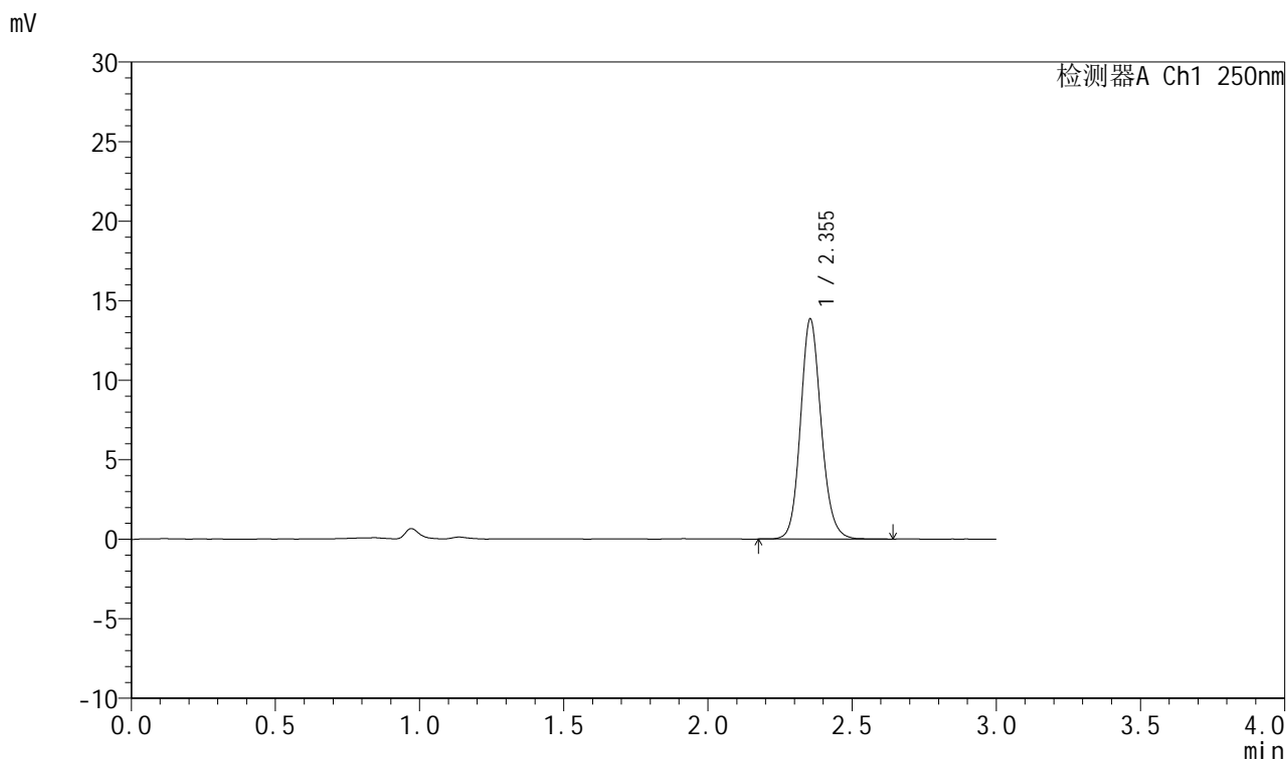


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-971-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	69268	100.000	13851	5281	1.131	--
总计		69268	100.000	13851			

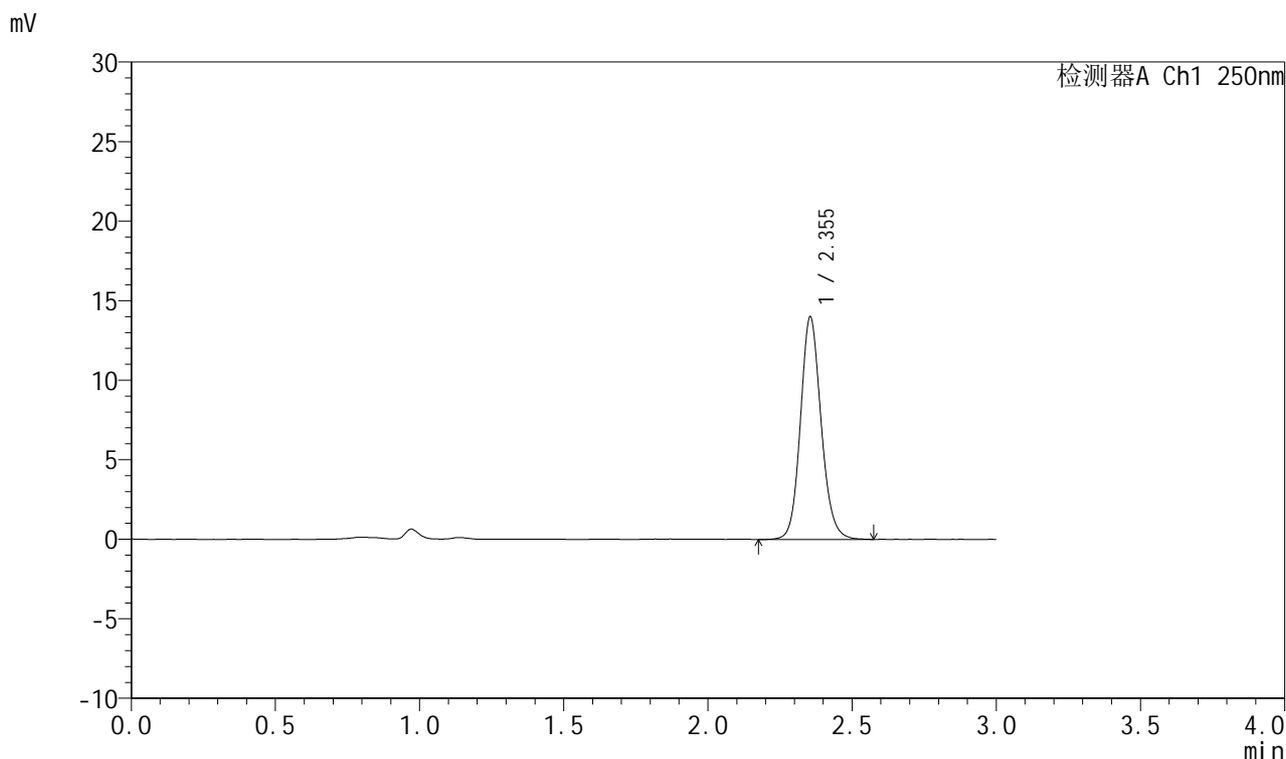


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-972-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	70034	100.000	14001	5270	1.128	--
总计		70034	100.000	14001			

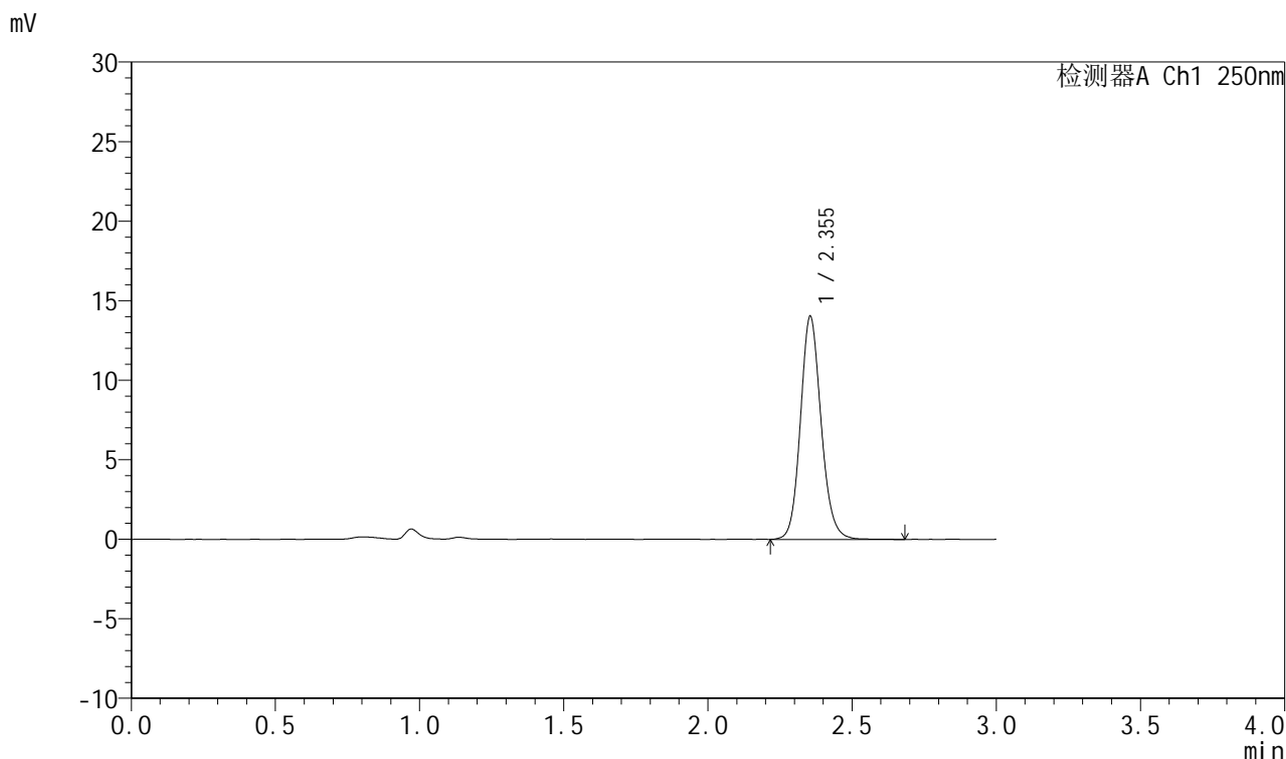


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-973-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	70361	100.000	14040	5278	1.129	--
总计		70361	100.000	14040			

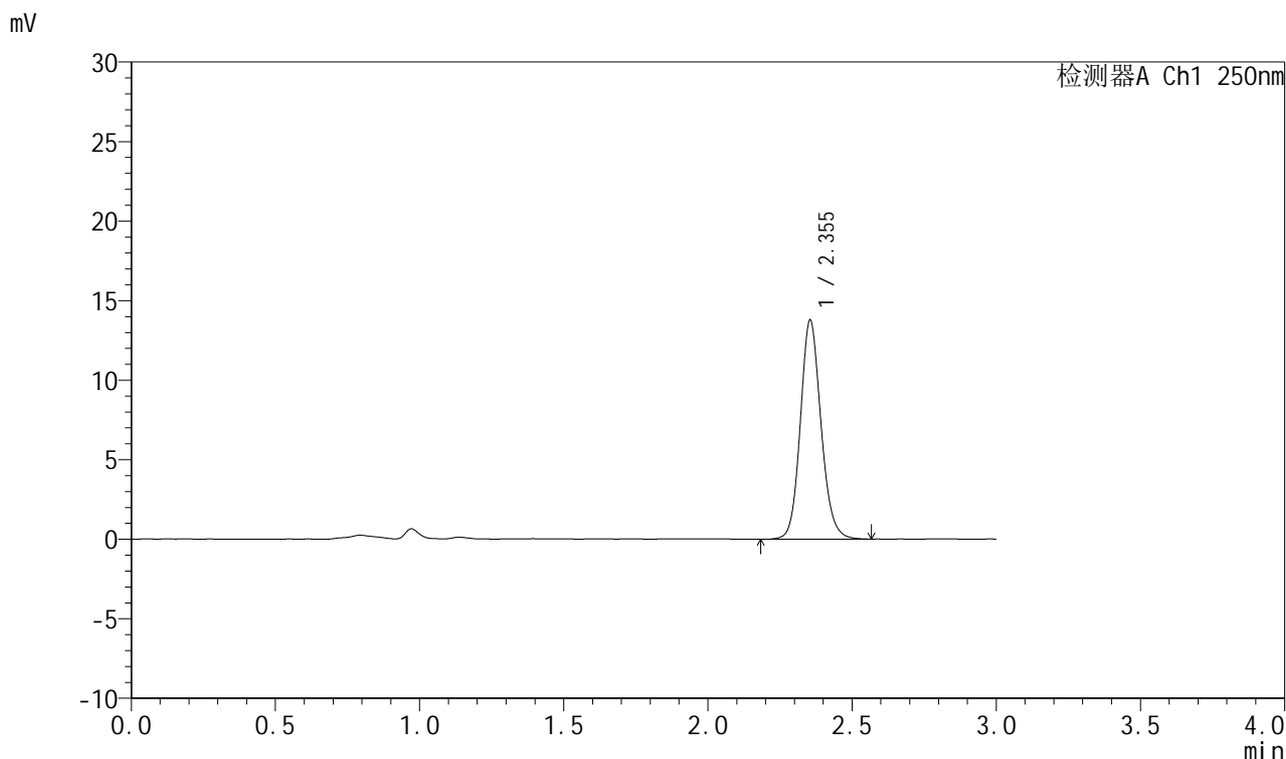


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-974-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	68910	100.000	13782	5284	1.129	--
总计		68910	100.000	13782			

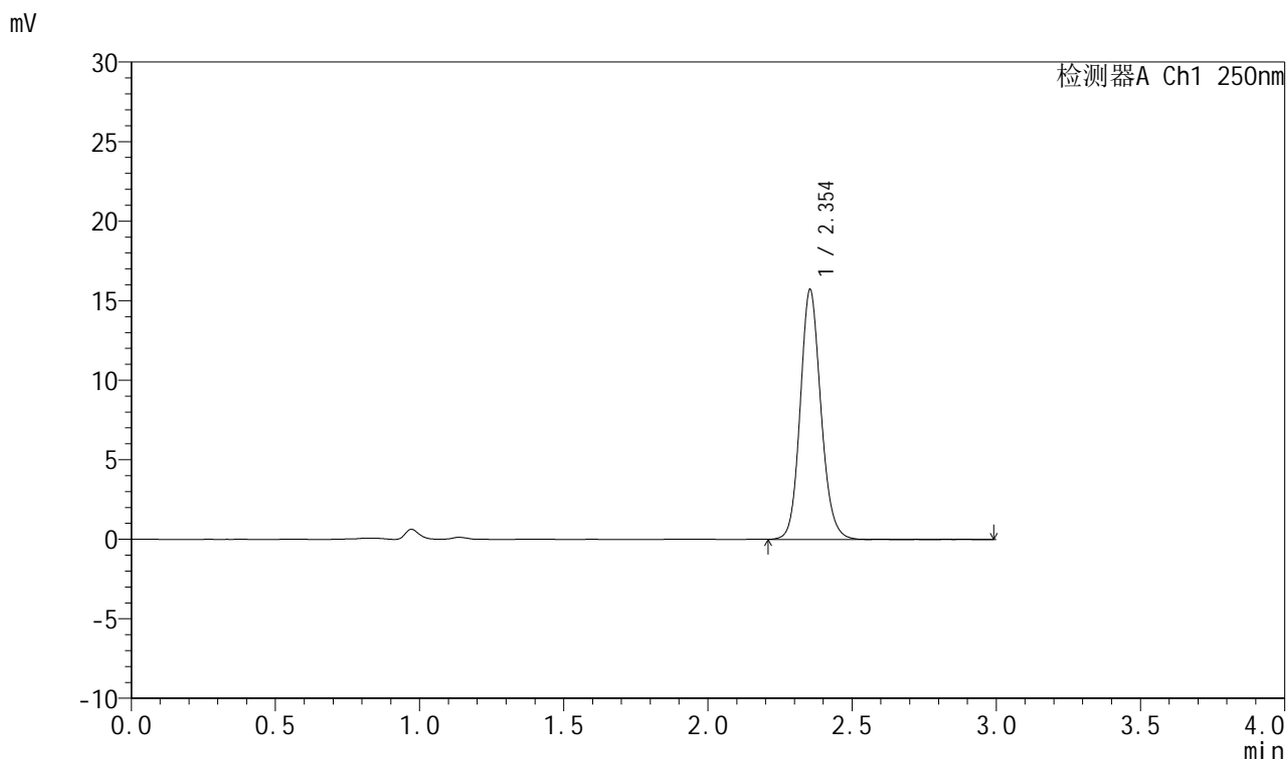


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-975-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	78734	100.000	15724	5257	1.126	--
总计		78734	100.000	15724			

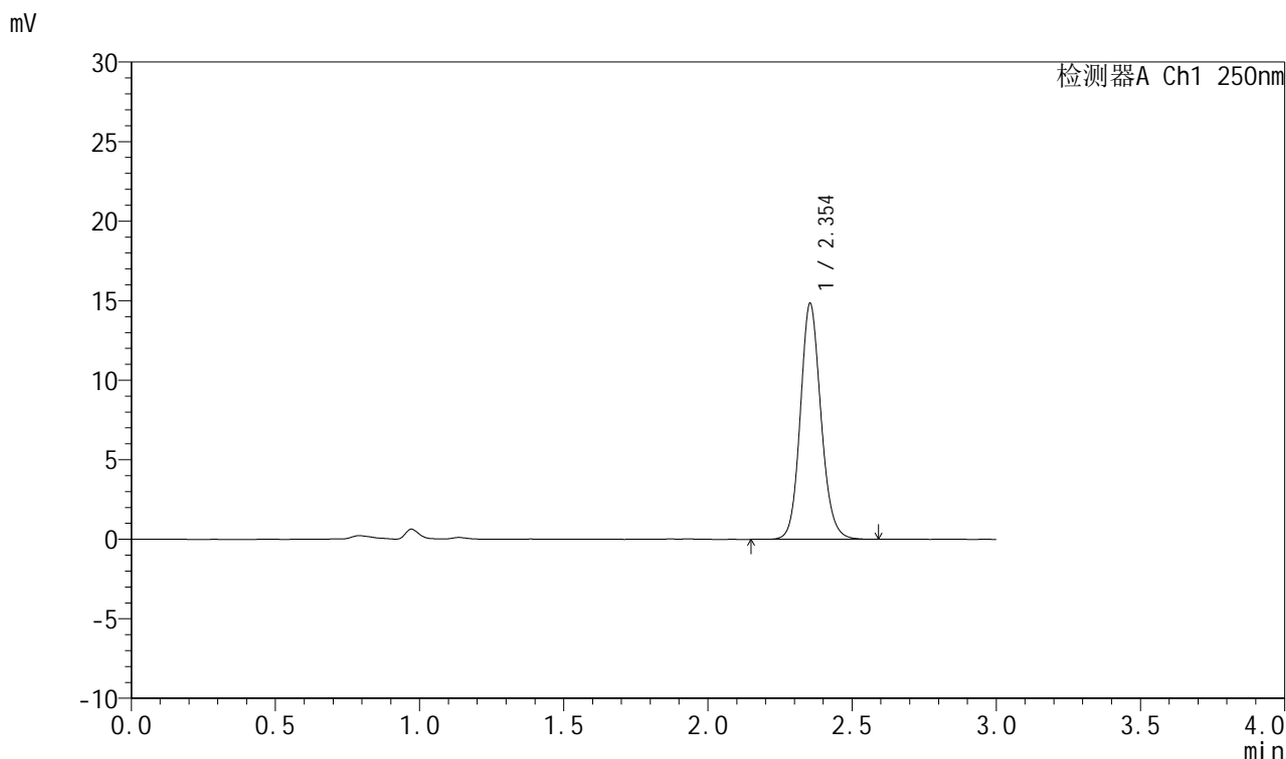


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-976-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	74002	100.000	14837	5281	1.124	--
总计		74002	100.000	14837			

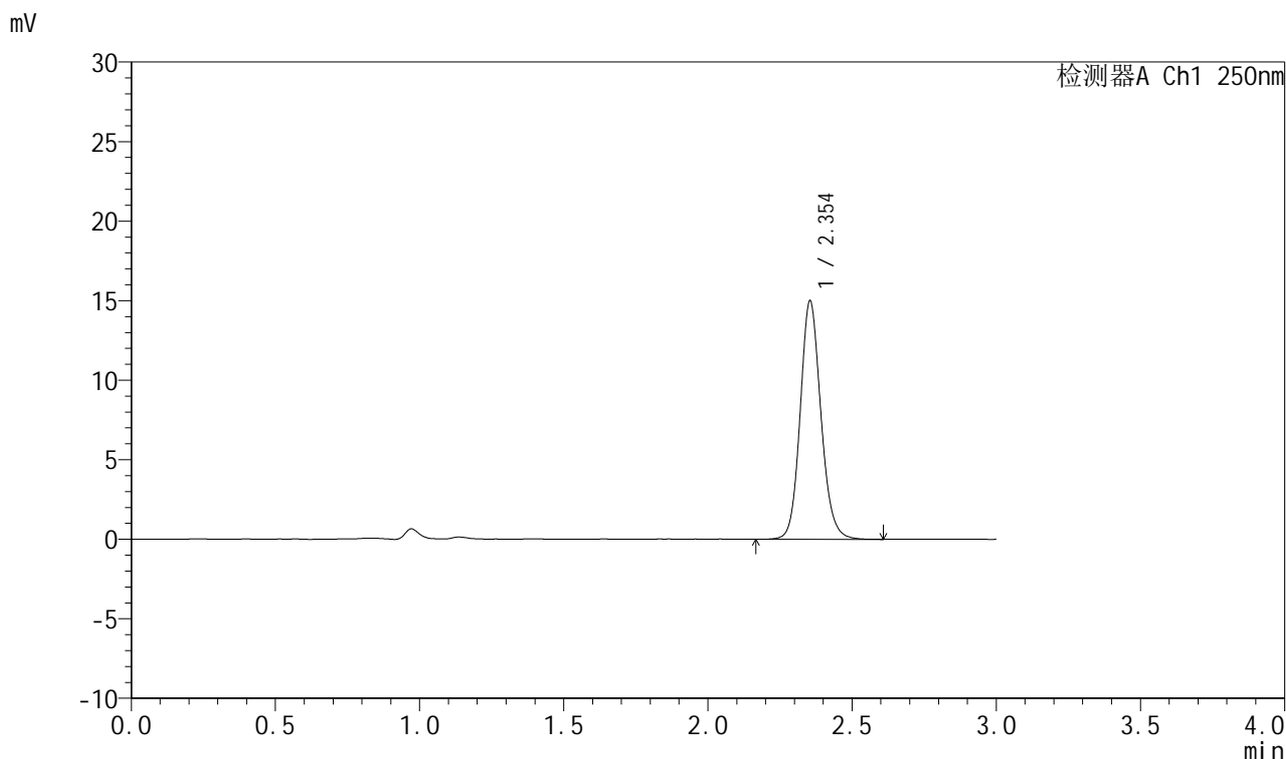


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-977-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	75146	100.000	15003	5268	1.127	--
总计		75146	100.000	15003			

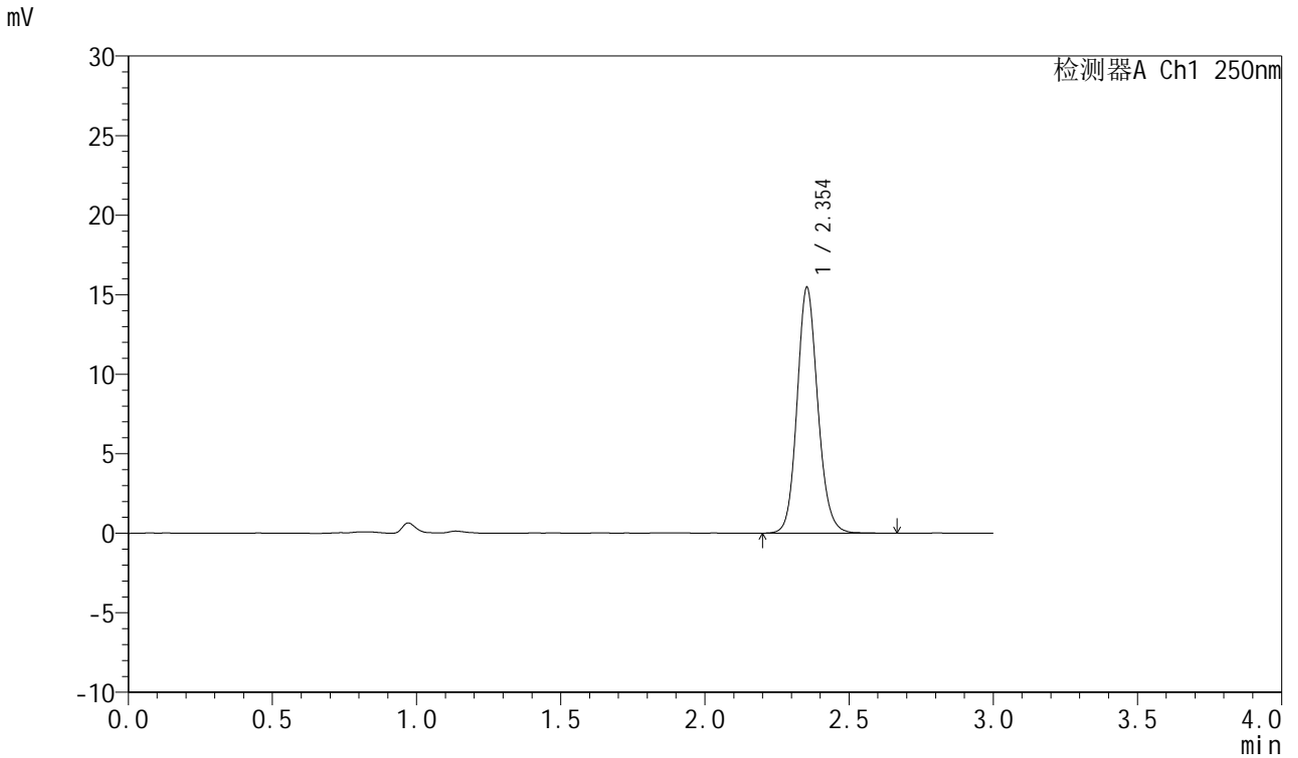


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-978-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	77448	100.000	15451	5259	1.125	--
总计		77448	100.000	15451			

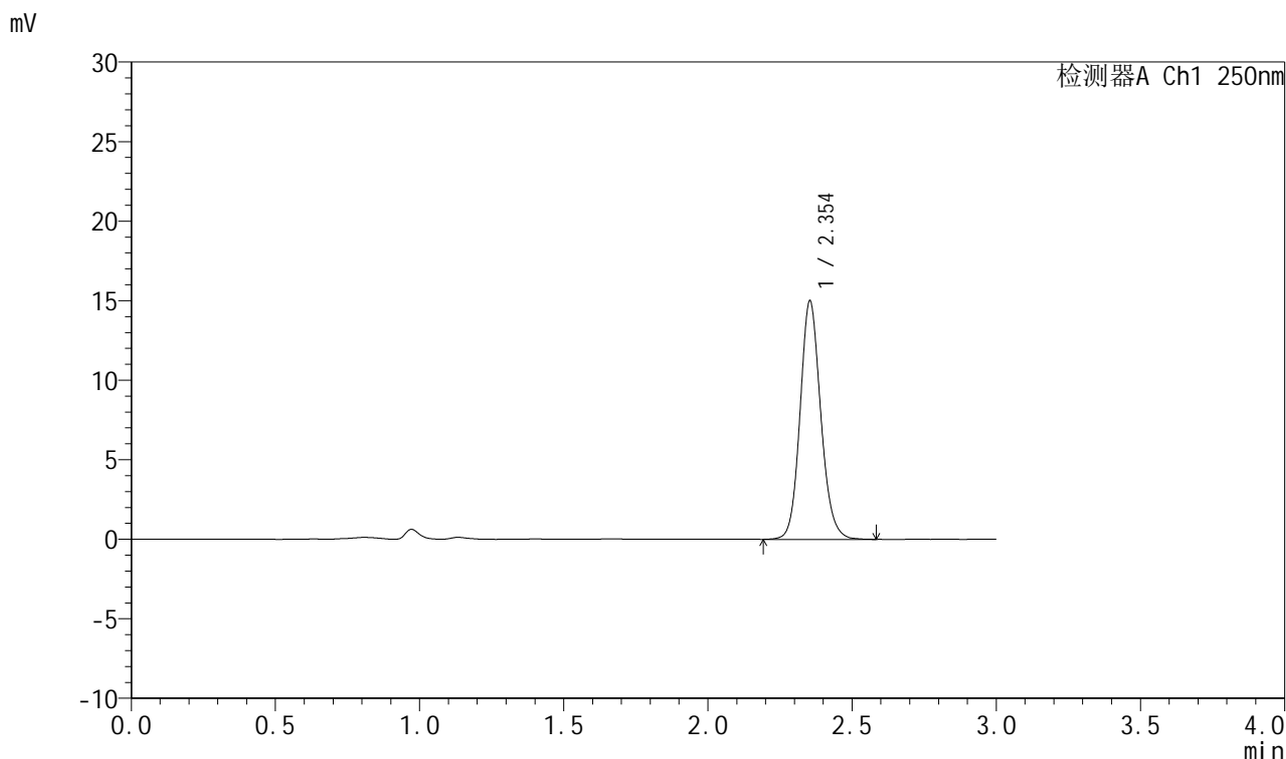


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-979-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	75156	100.000	14991	5256	1.125	--
总计		75156	100.000	14991			

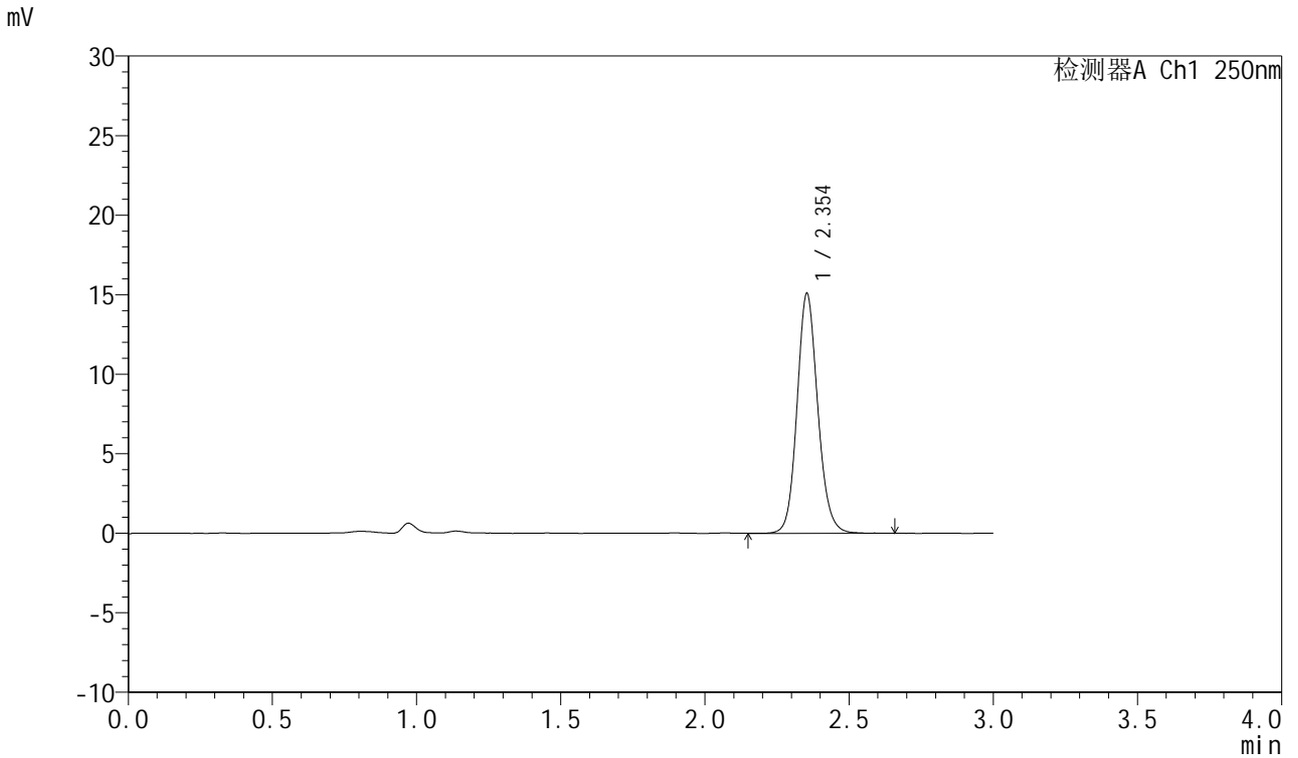


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-980-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	75780	100.000	15076	5249	1.125	--
总计		75780	100.000	15076			

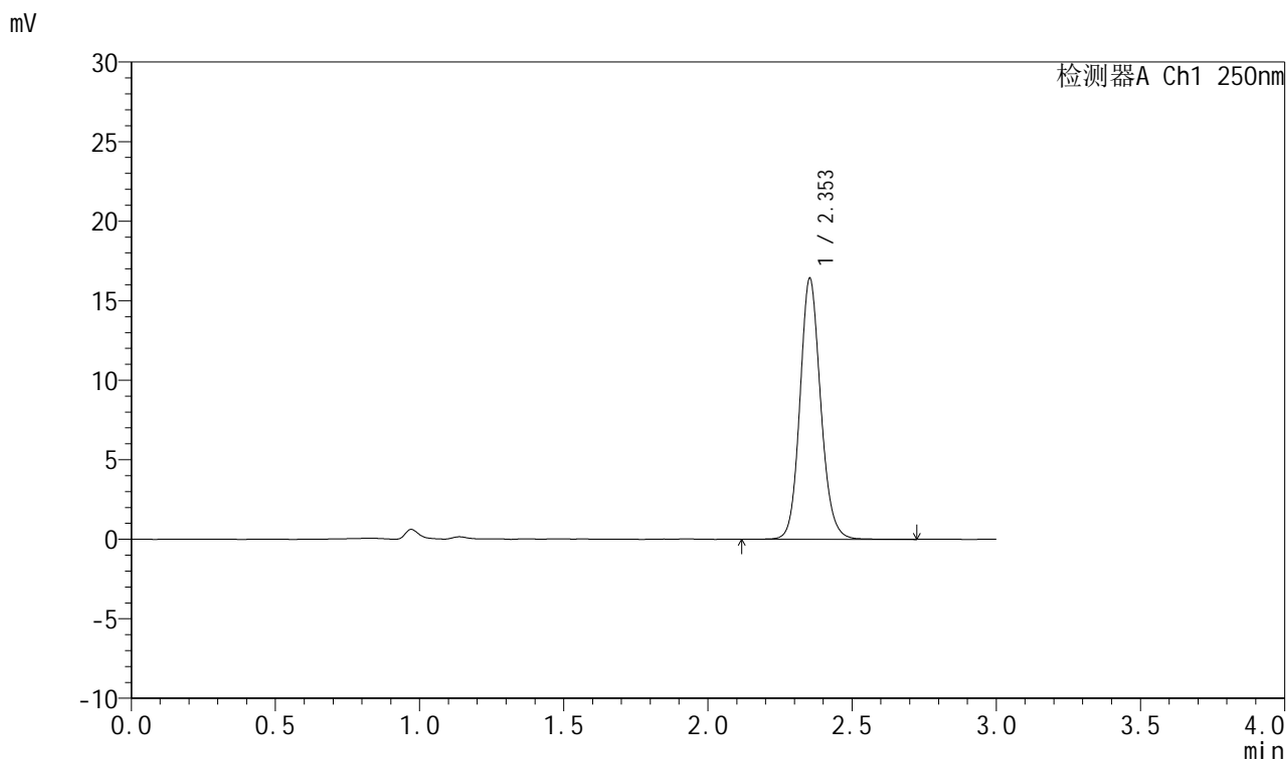


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-981-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	82427	100.000	16401	5246	1.123	--
总计		82427	100.000	16401			

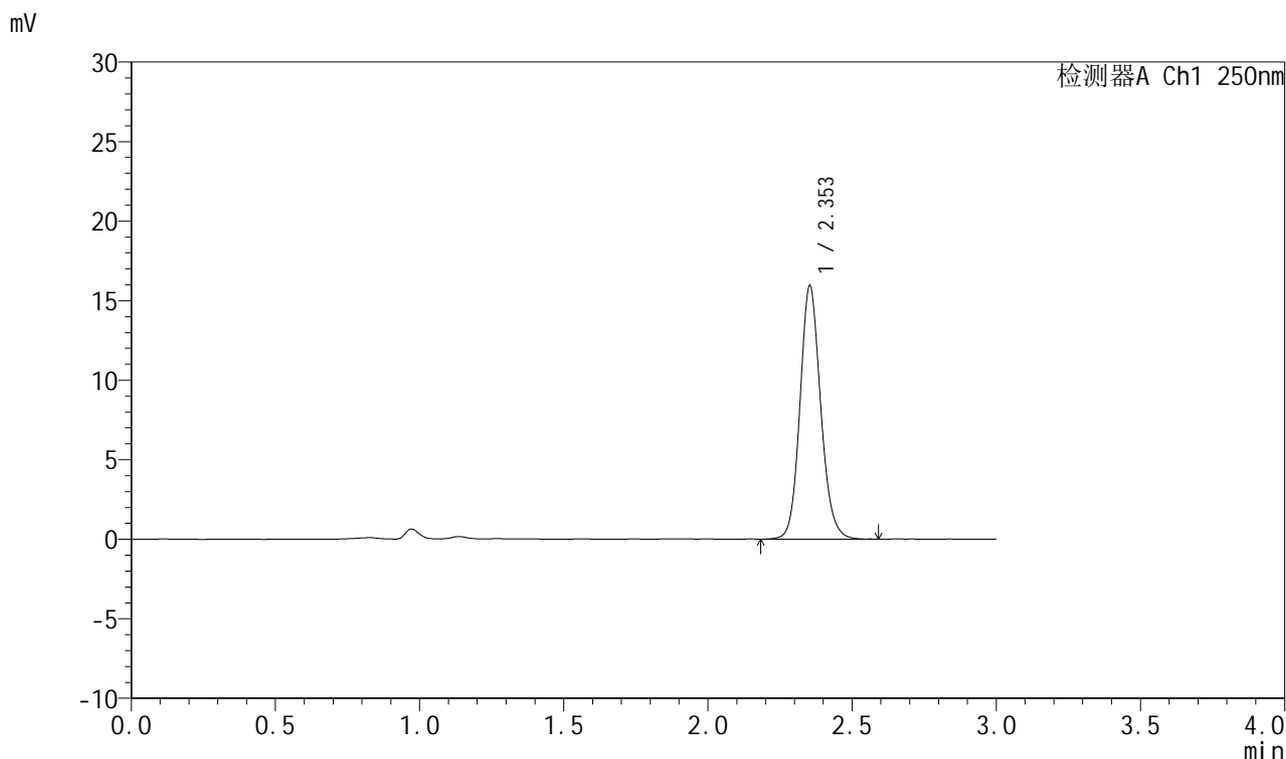


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-982-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	80009	100.000	15930	5235	1.124	--
总计		80009	100.000	15930			

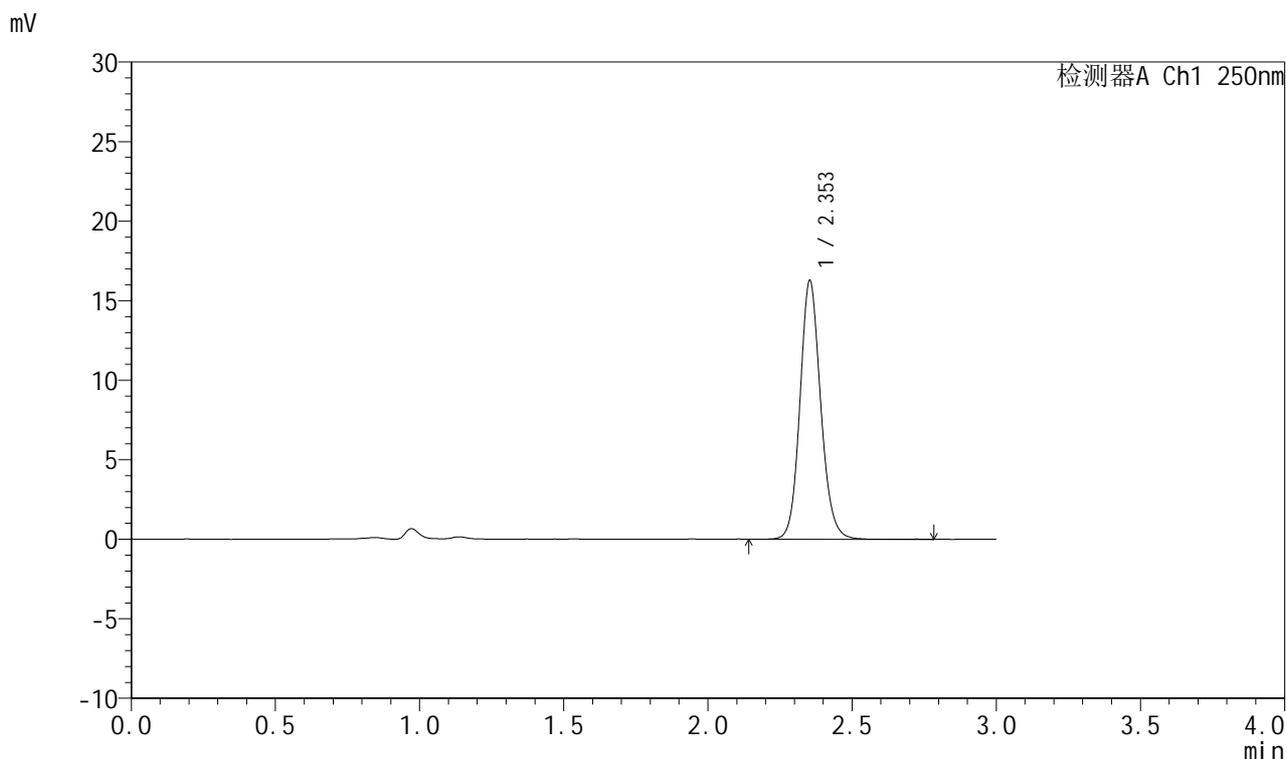


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-983-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	81704	100.000	16259	5246	1.123	--
总计		81704	100.000	16259			

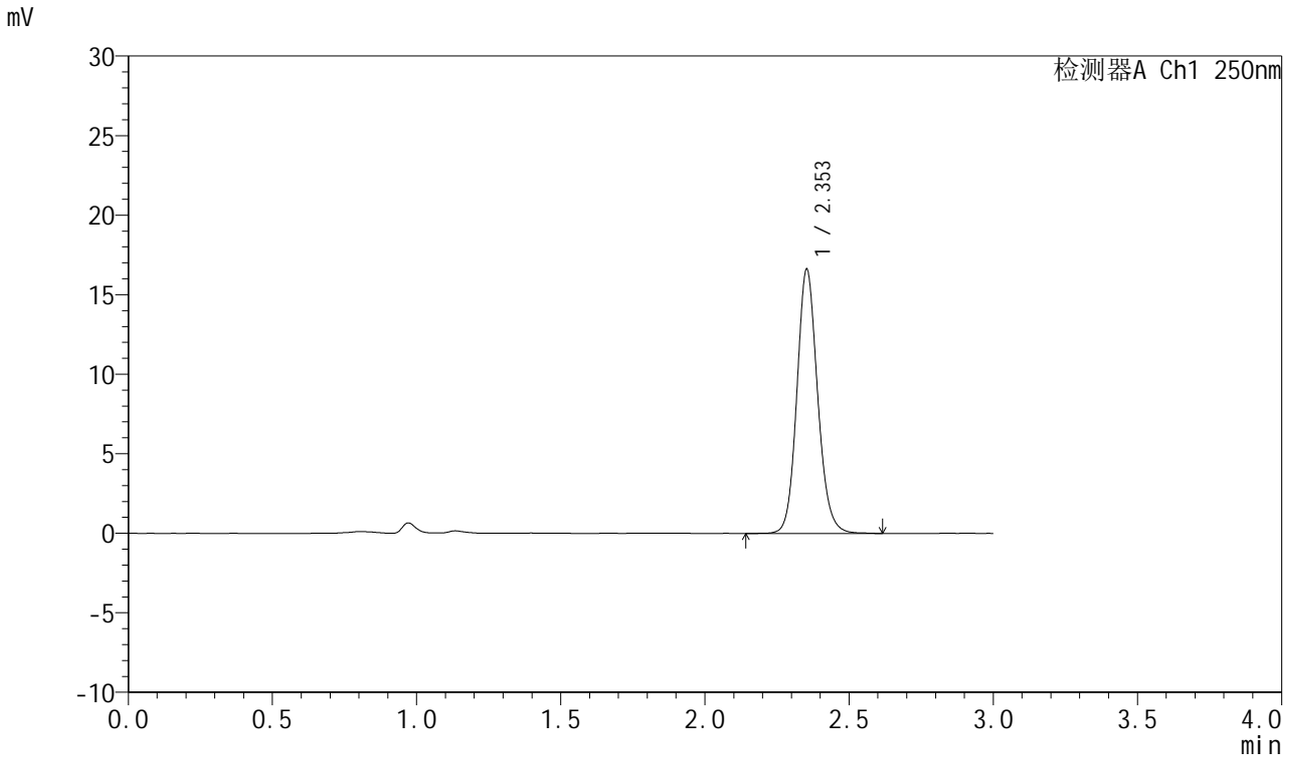


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-984-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	83657	100.000	16604	5232	1.125	--
总计		83657	100.000	16604			

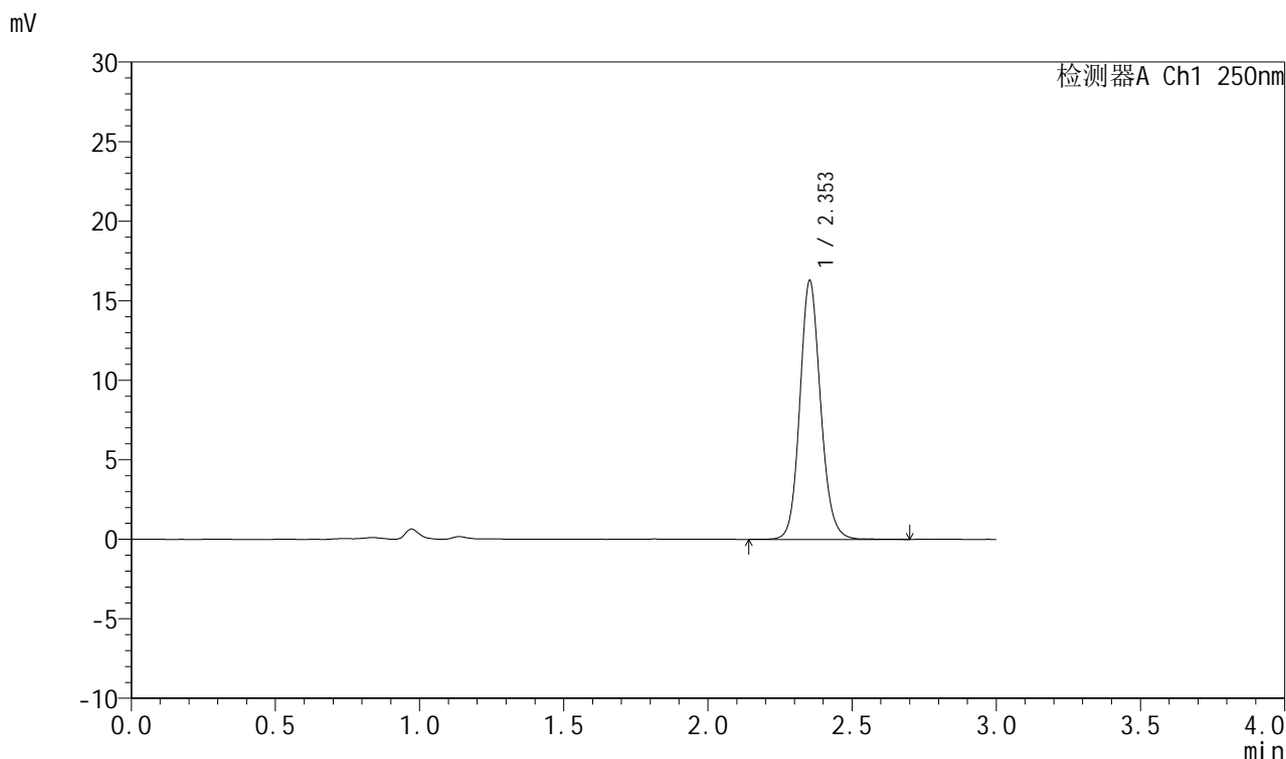


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-985-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	81856	100.000	16257	5237	1.123	--
总计		81856	100.000	16257			

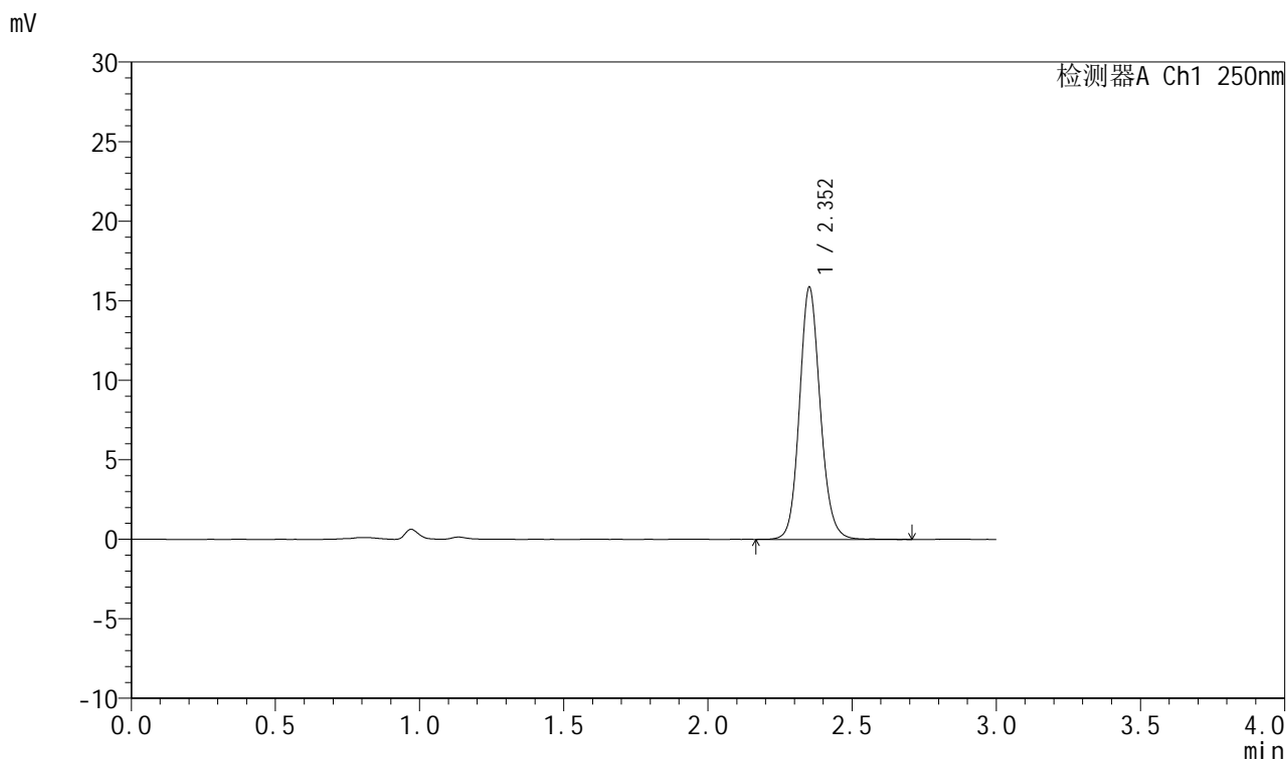


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-986-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	79887	100.000	15786	5225	1.121	--
总计		79887	100.000	15786			

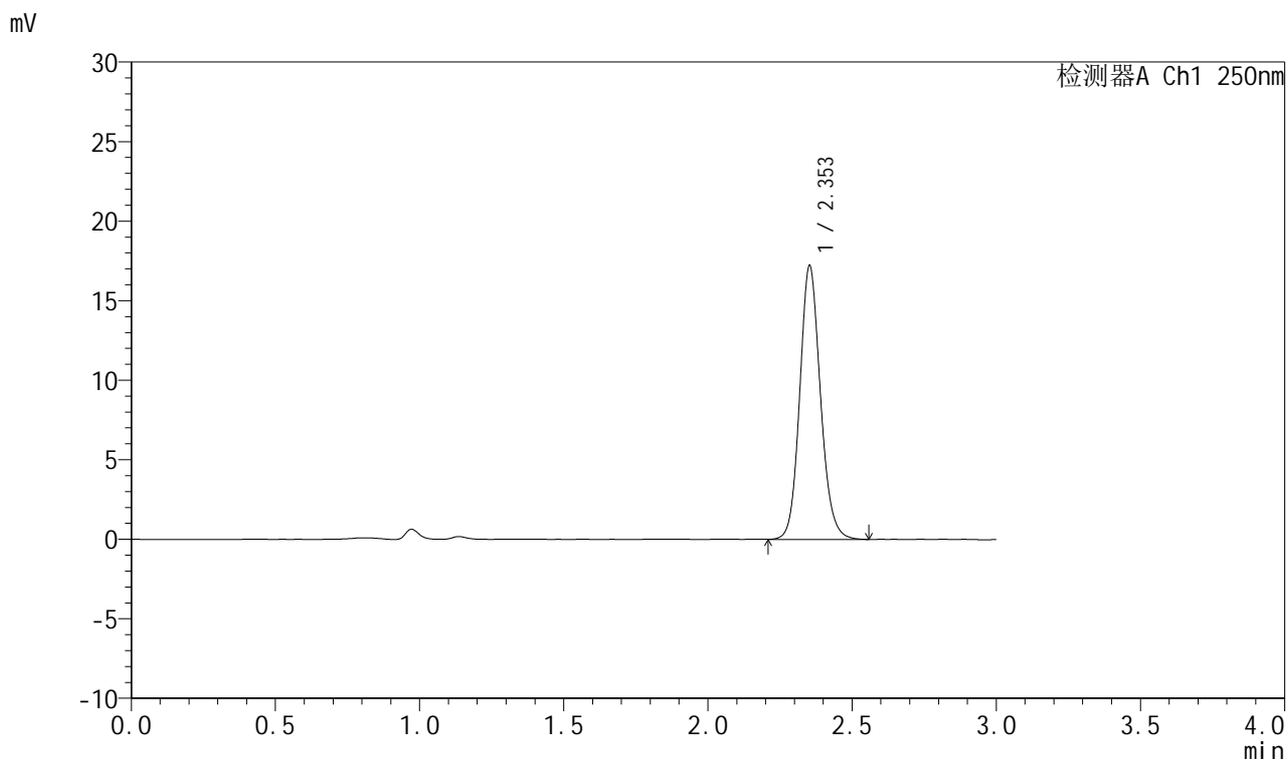


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-987-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	86180	100.000	17175	5239	1.124	--
总计		86180	100.000	17175			

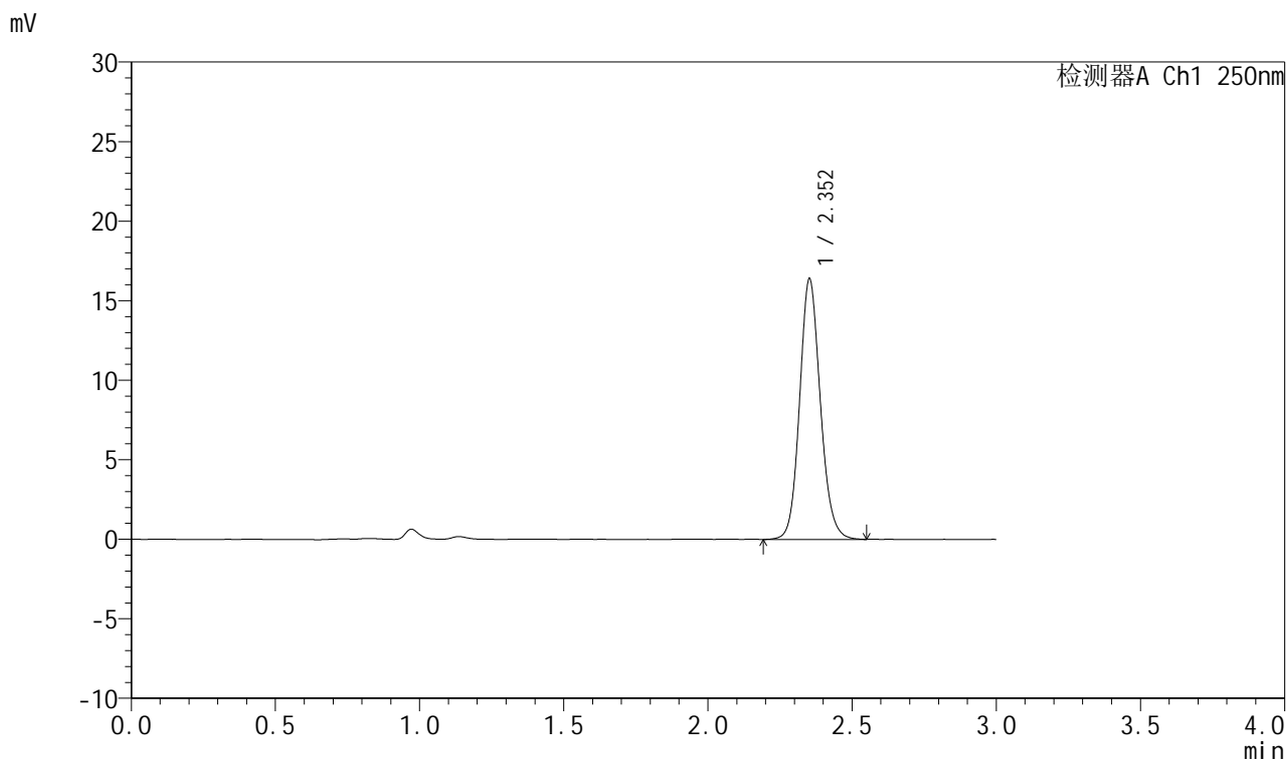


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-988-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	82257	100.000	16337	5224	1.122	--
总计		82257	100.000	16337			

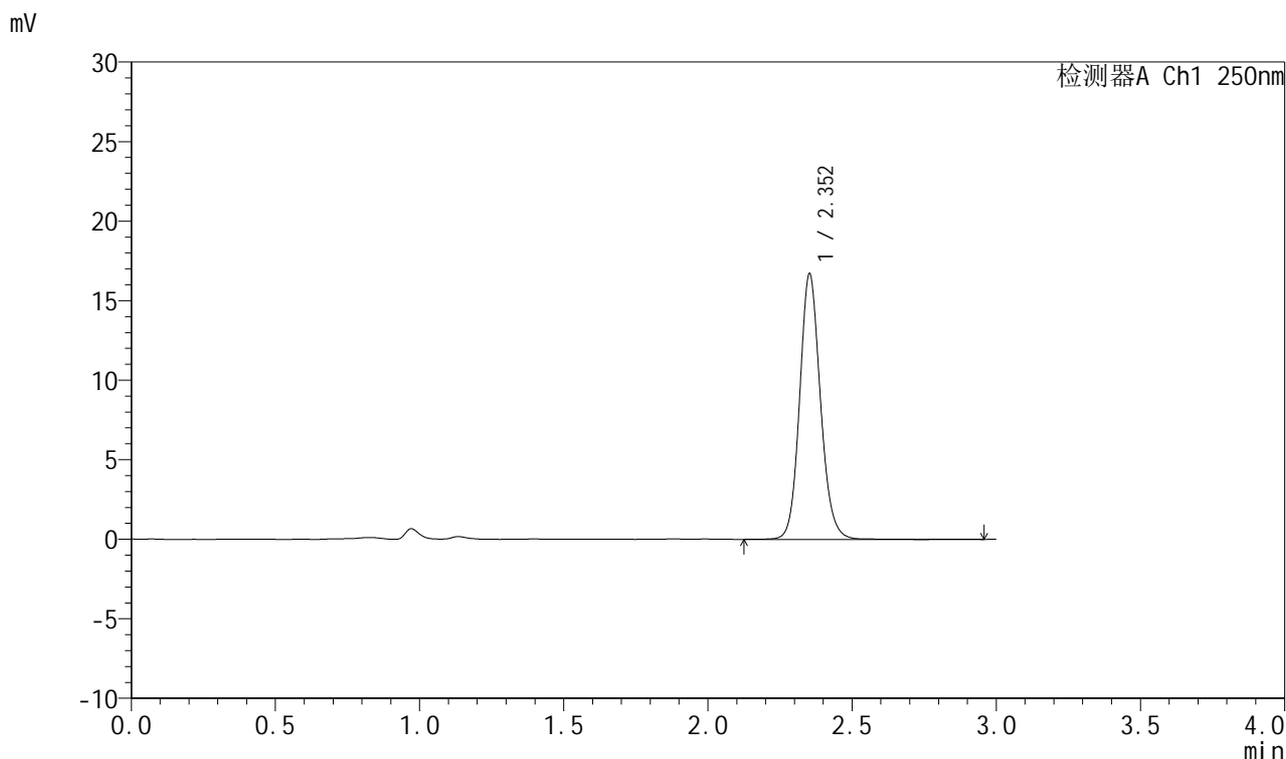


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-989-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	84053	100.000	16660	5214	1.121	--
总计		84053	100.000	16660			

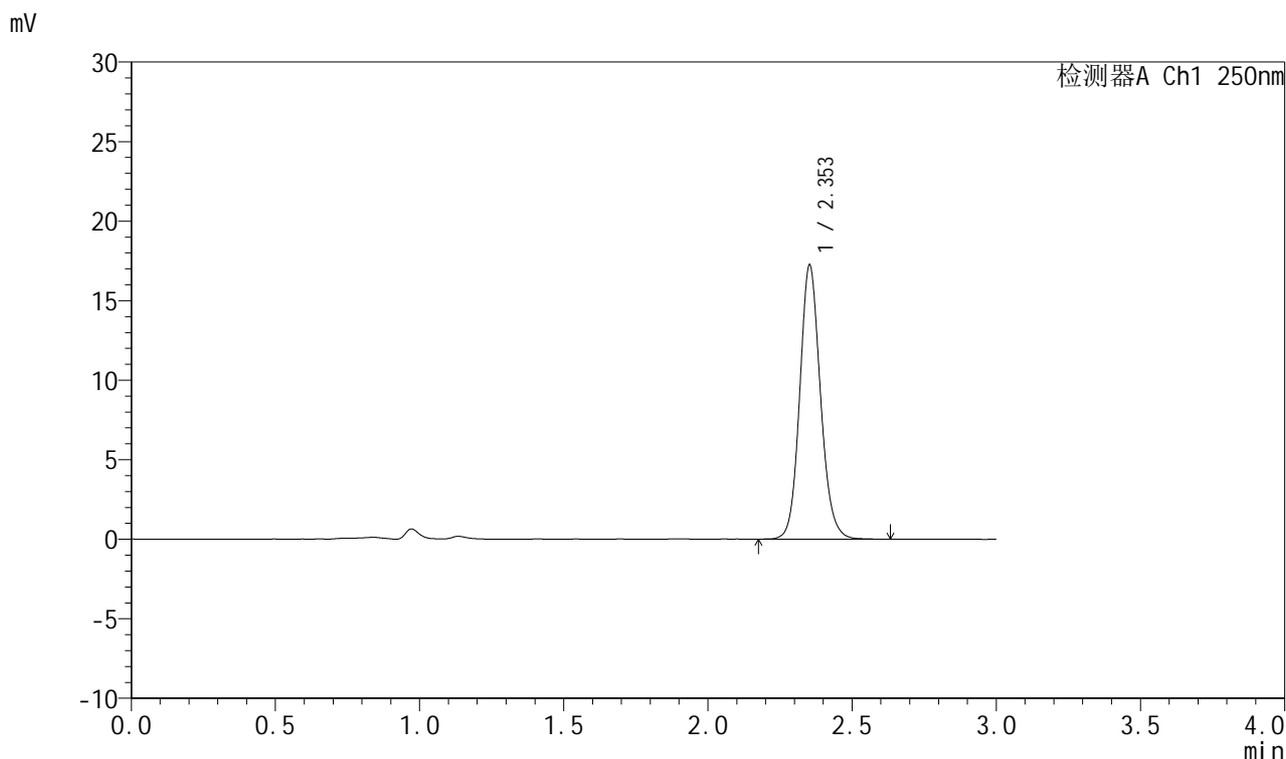


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-990-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	86576	100.000	17204	5215	1.120	--
总计		86576	100.000	17204			

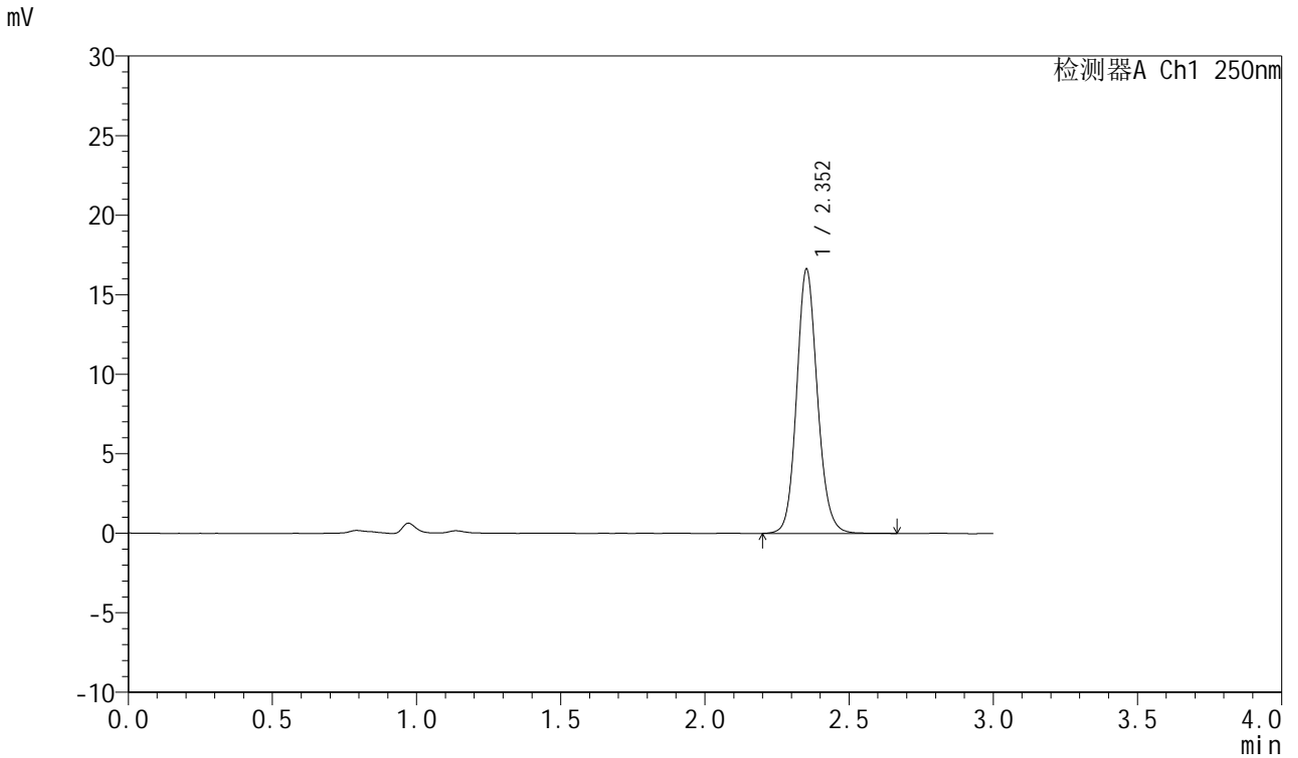


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-991-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	83616	100.000	16572	5226	1.120	--
总计		83616	100.000	16572			

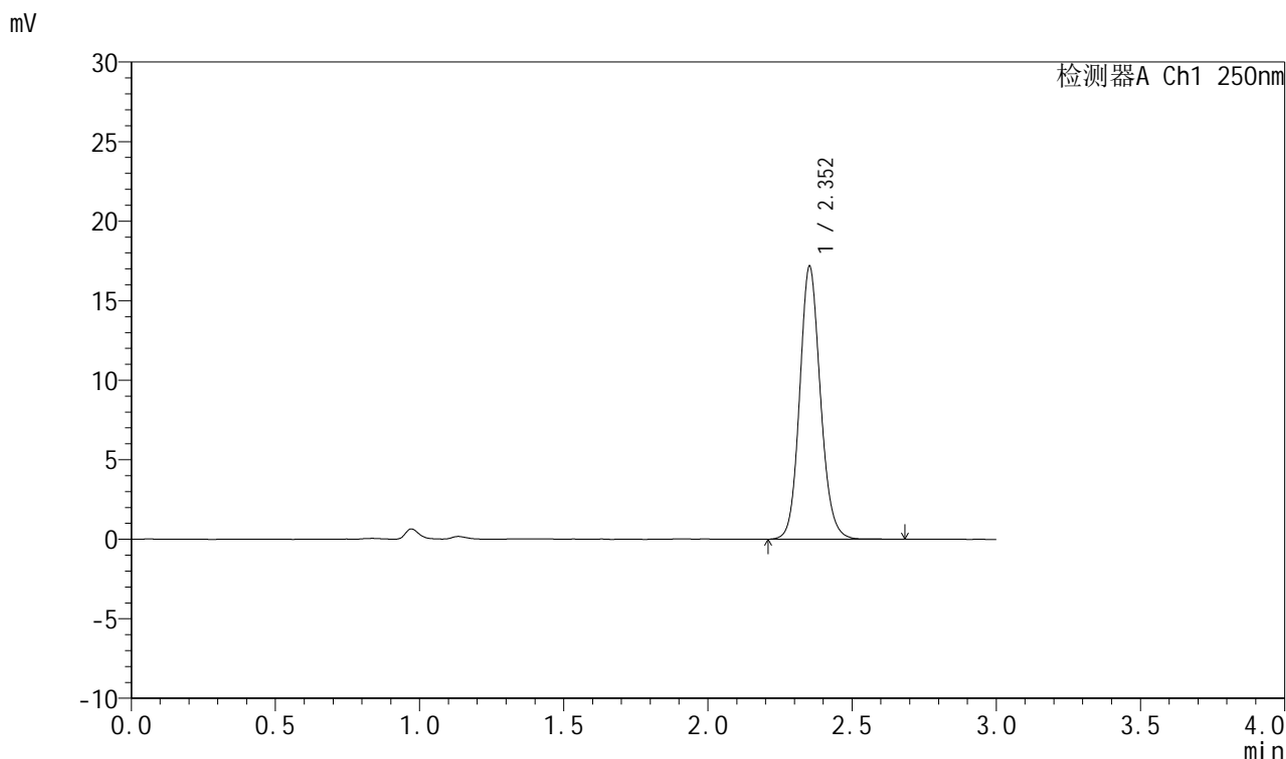


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-992-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	86376	100.000	17122	5205	1.120	--
总计		86376	100.000	17122			

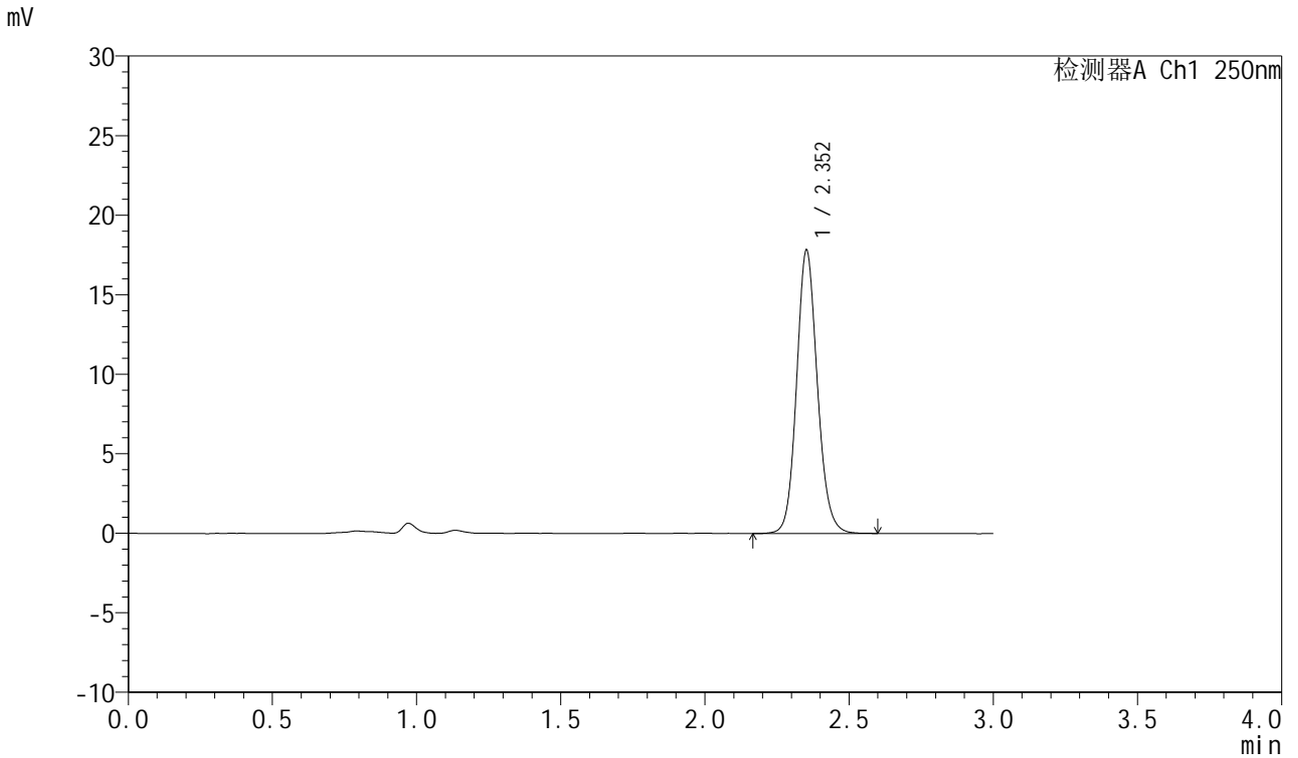


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-993-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:57:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	89602	100.000	17764	5209	1.120	--
总计		89602	100.000	17764			

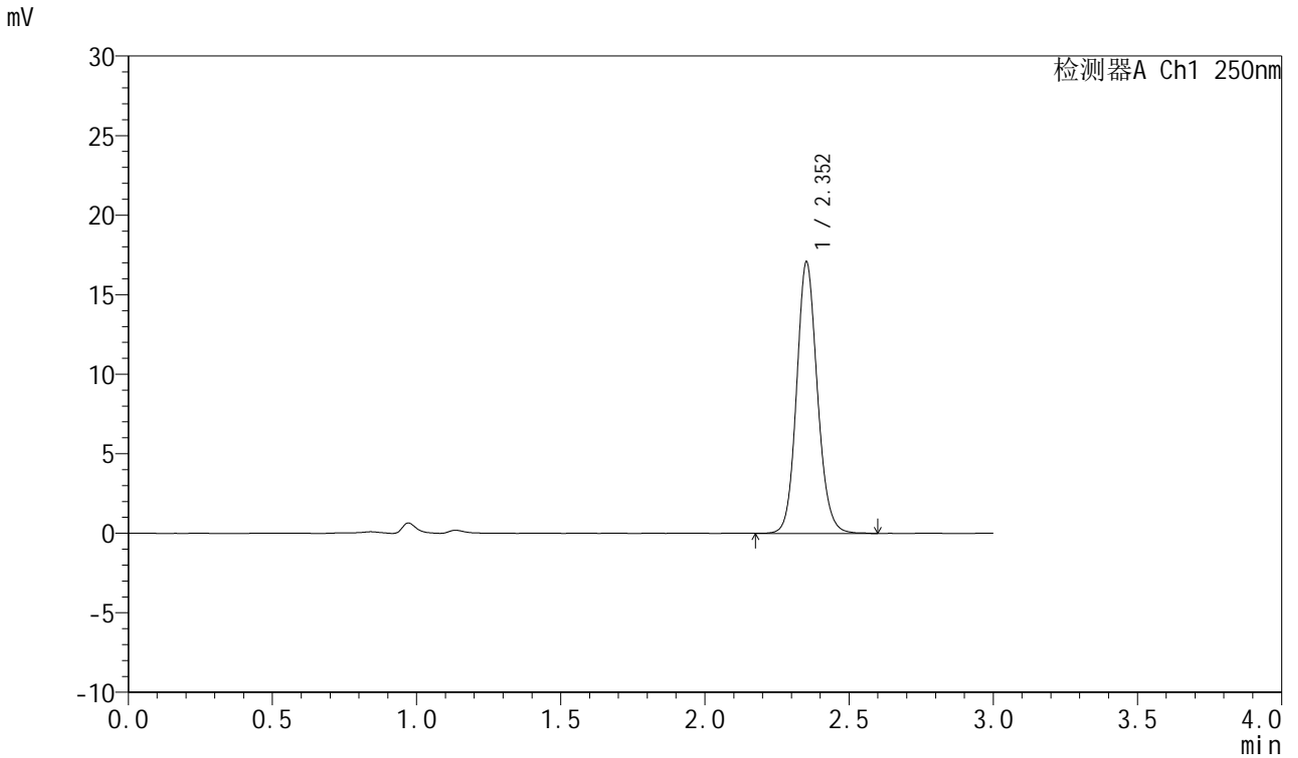


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-994-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	85975	100.000	17020	5202	1.117	--
总计		85975	100.000	17020			

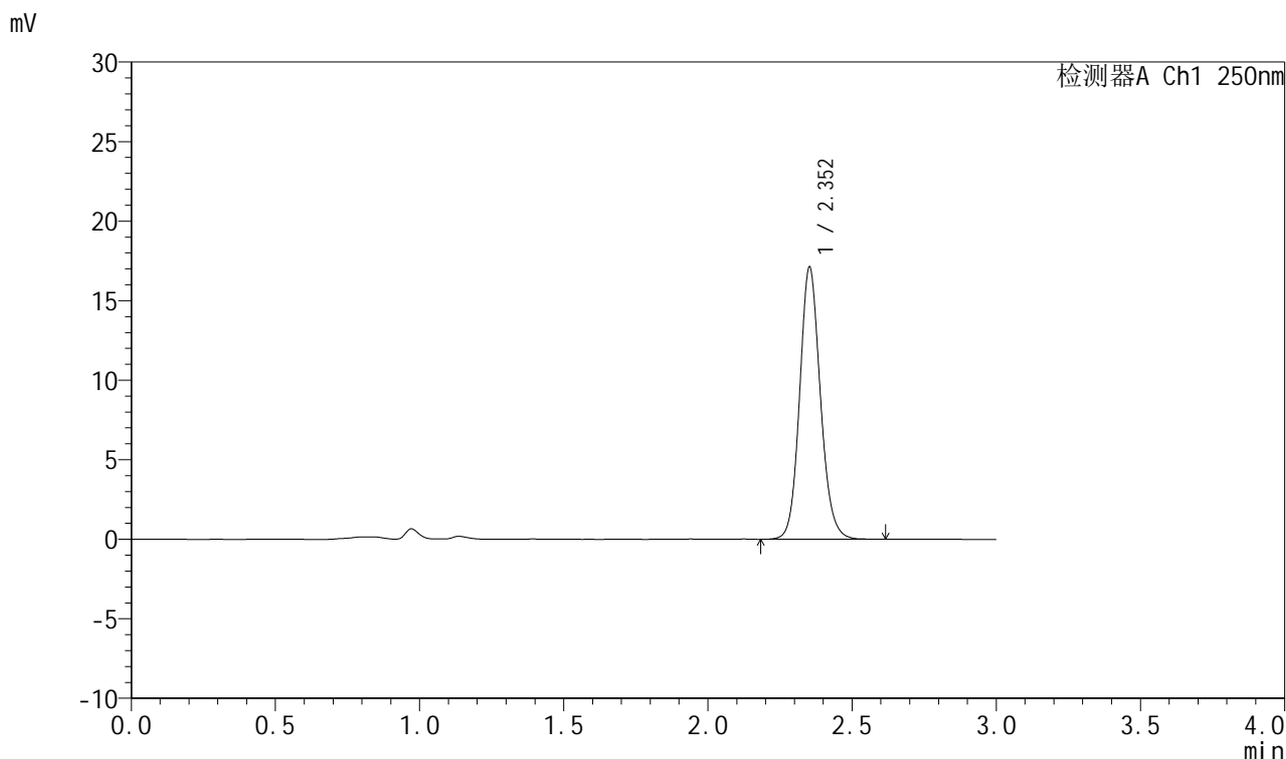


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-995-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	85980	100.000	17074	5219	1.120	--
总计		85980	100.000	17074			

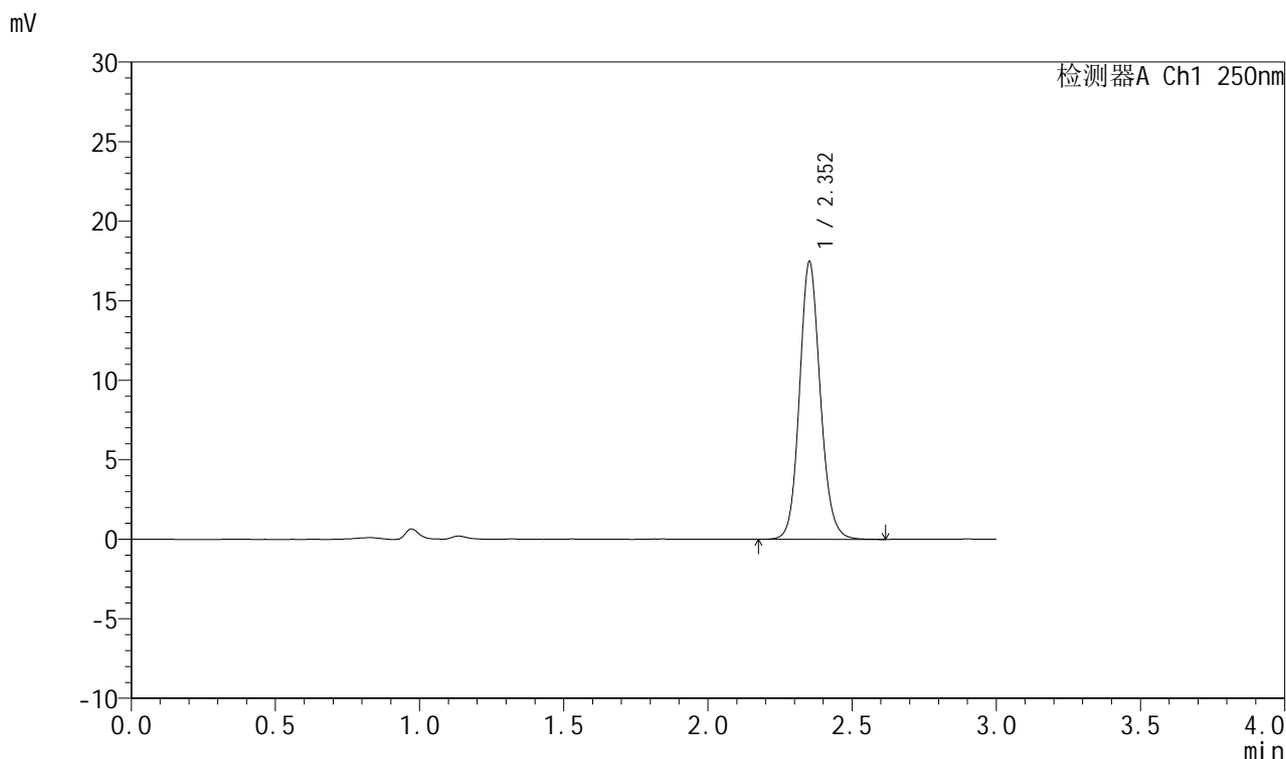


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-996-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	87822	100.000	17389	5211	1.118	--
总计		87822	100.000	17389			

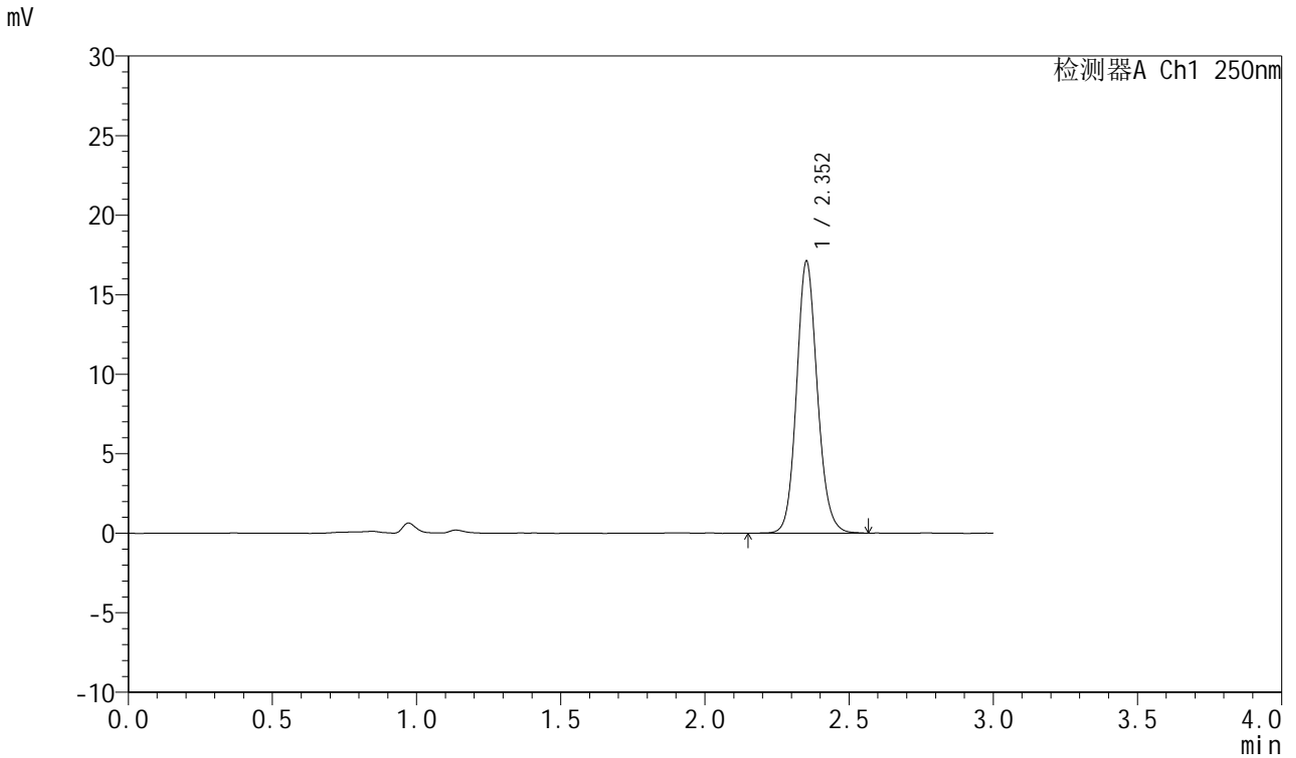


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-997-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	86000	100.000	17046	5209	1.118	--
总计		86000	100.000	17046			

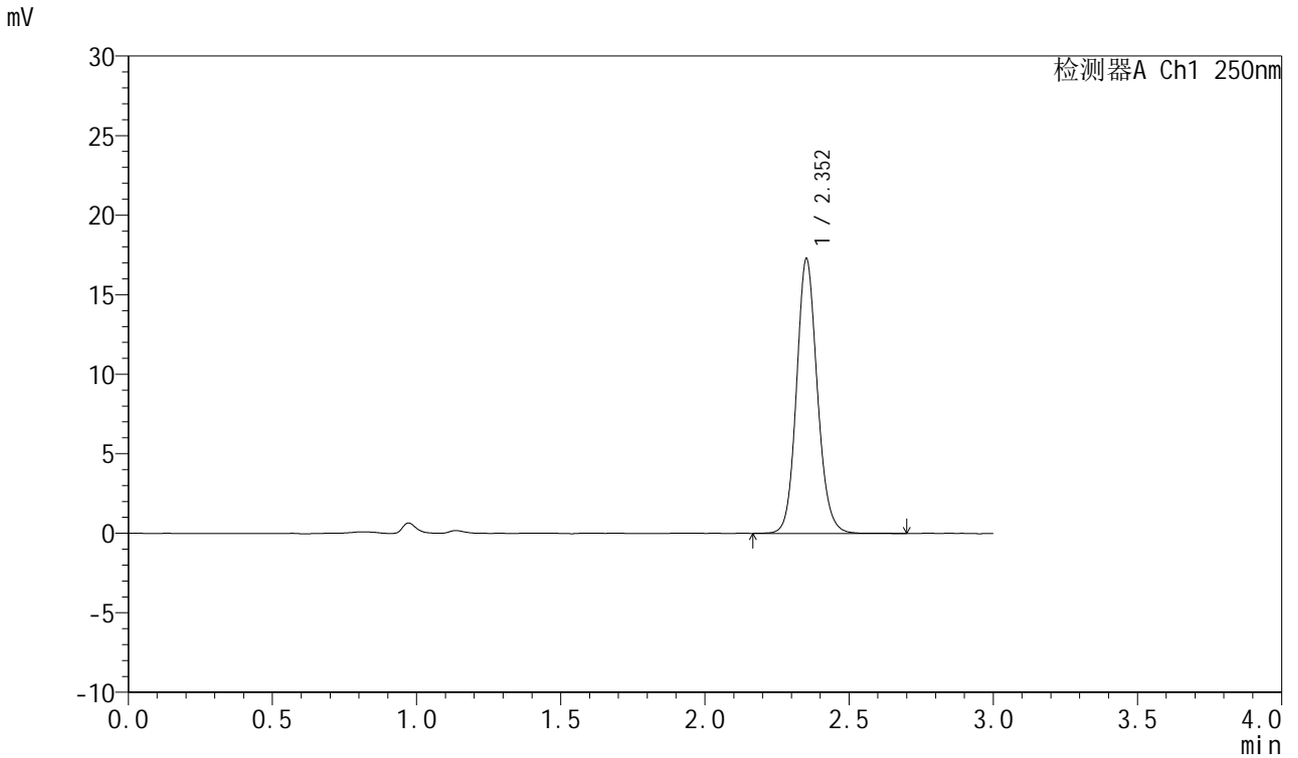


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-998-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	87108	100.000	17211	5203	1.118	--
总计		87108	100.000	17211			

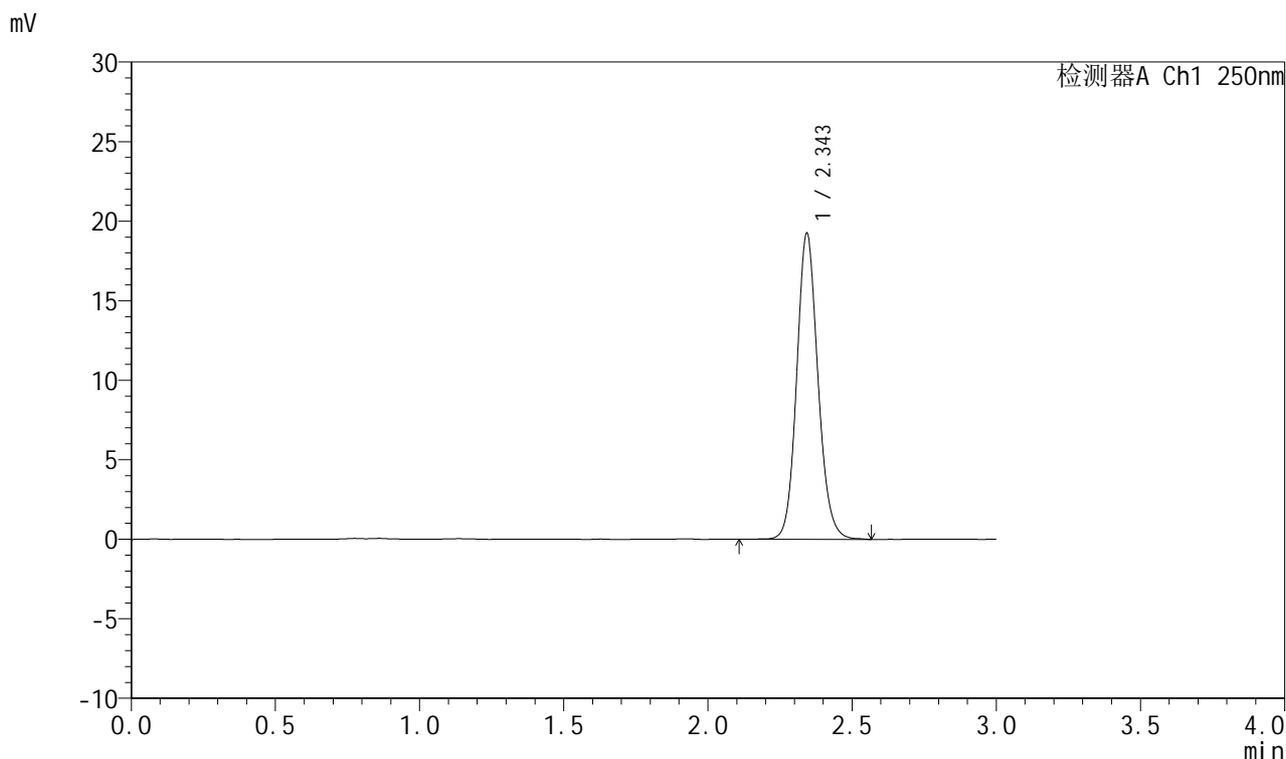


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-999-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	98998	100.000	19117	4927	1.122	--
总计		98998	100.000	19117			

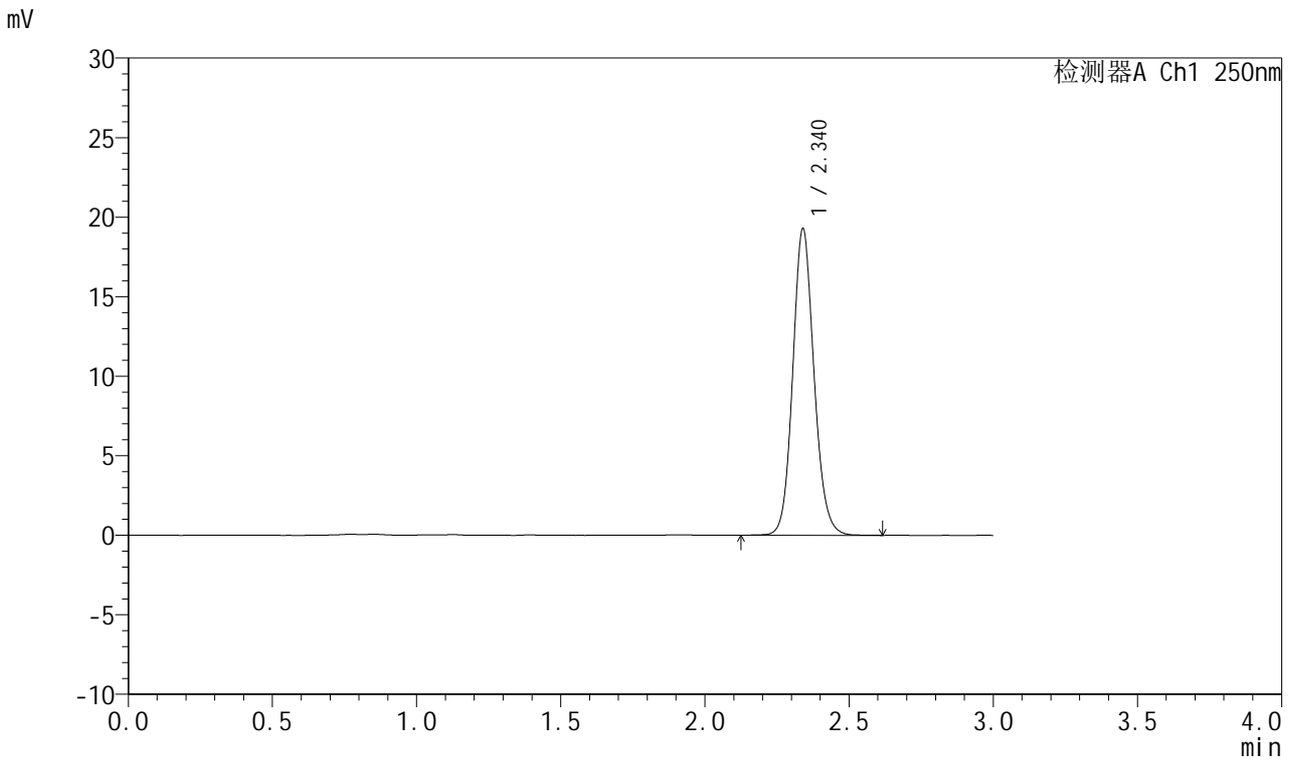


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1000-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	99152	100.000	19271	4913	1.119	--
总计		99152	100.000	19271			

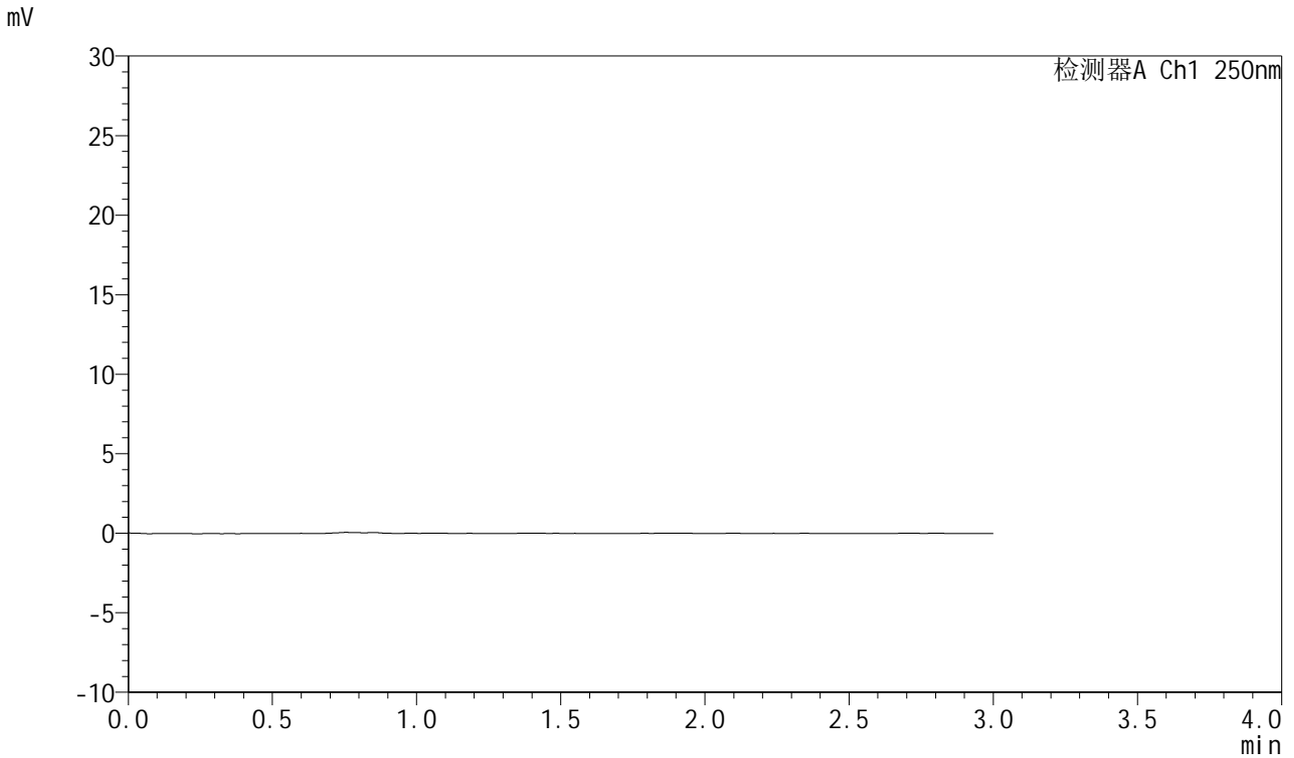


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1001-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-tj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:24:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

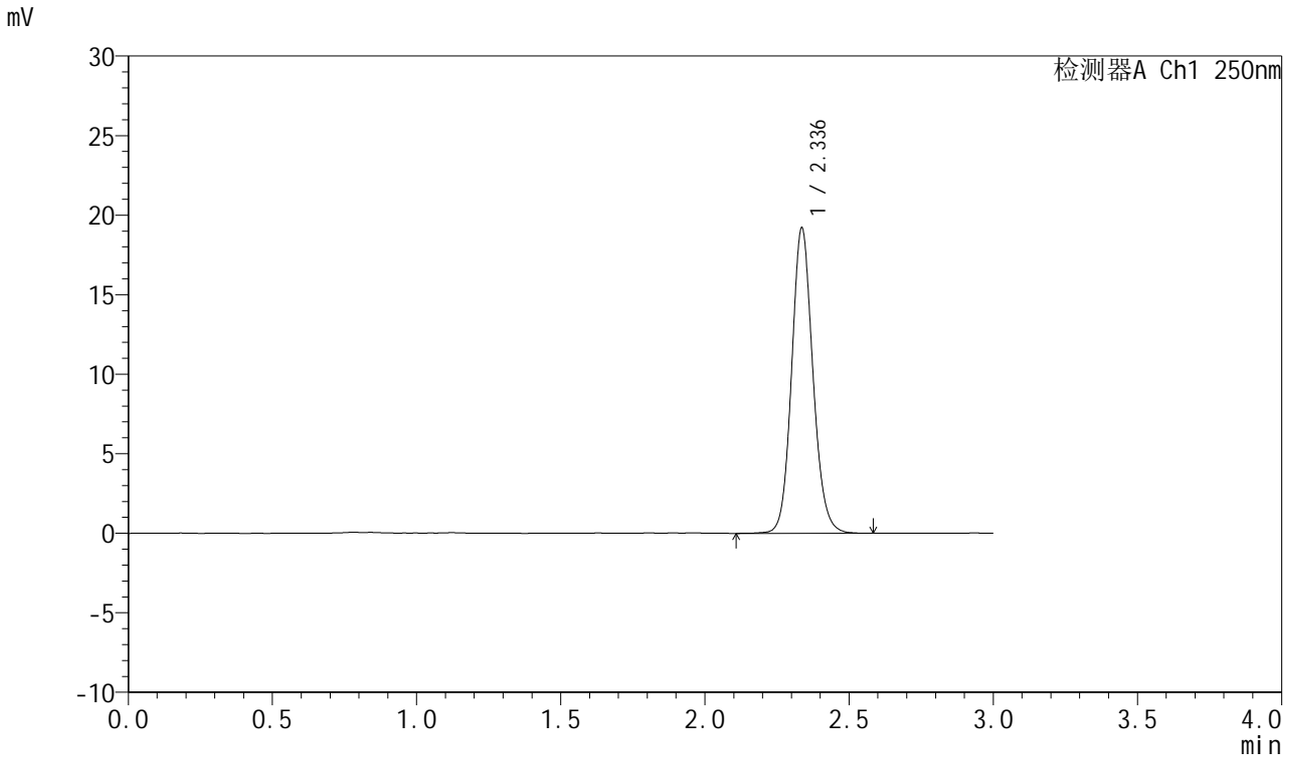


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1002-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	98863	100.000	19149	4892	1.118	--
总计		98863	100.000	19149			

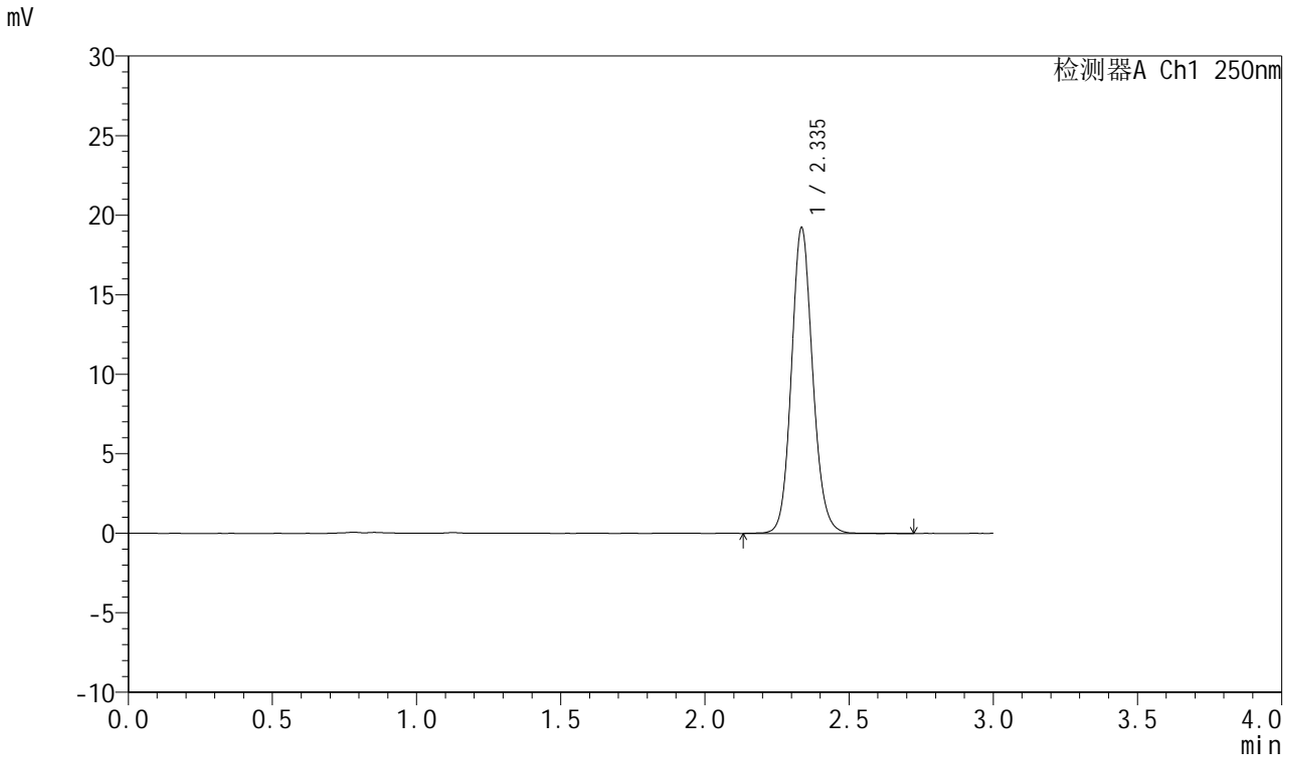


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1003-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:31:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	99154	100.000	19132	4881	1.119	--
总计		99154	100.000	19132			

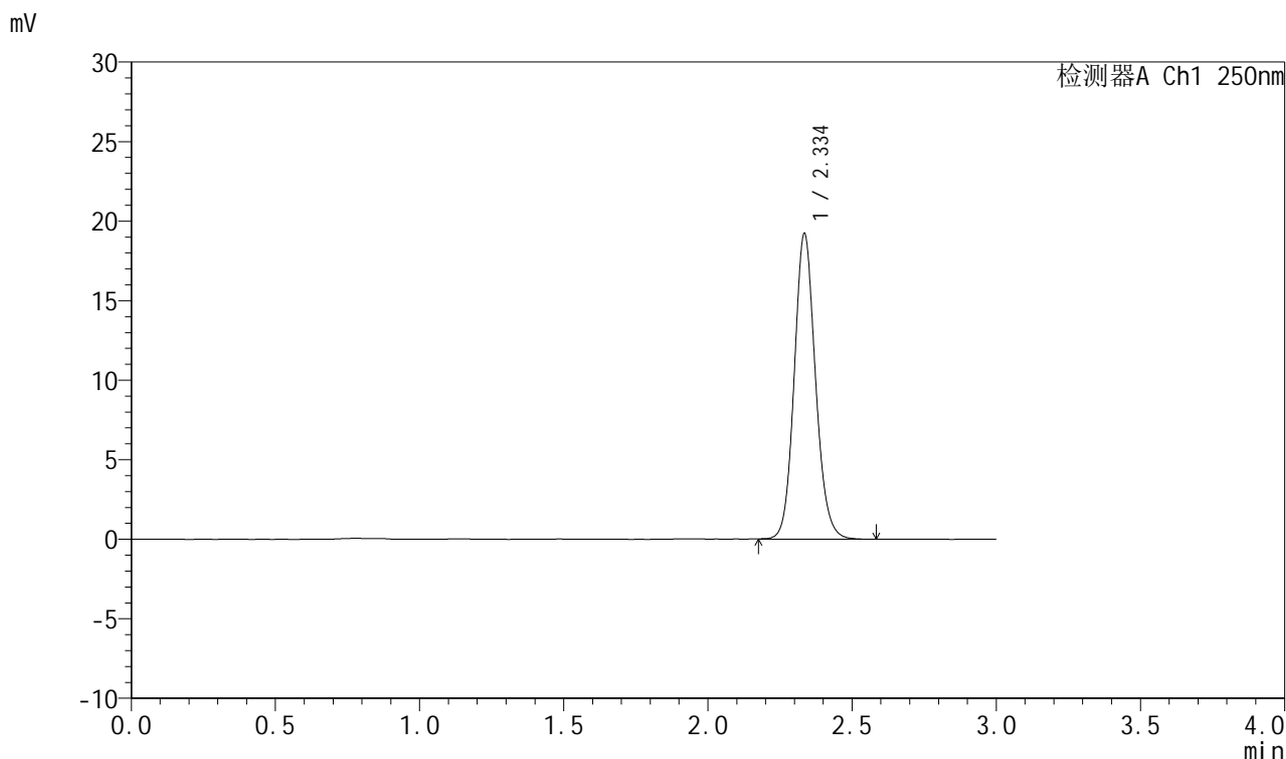


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1004-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	98839	100.000	19077	4878	1.119	--
总计		98839	100.000	19077			

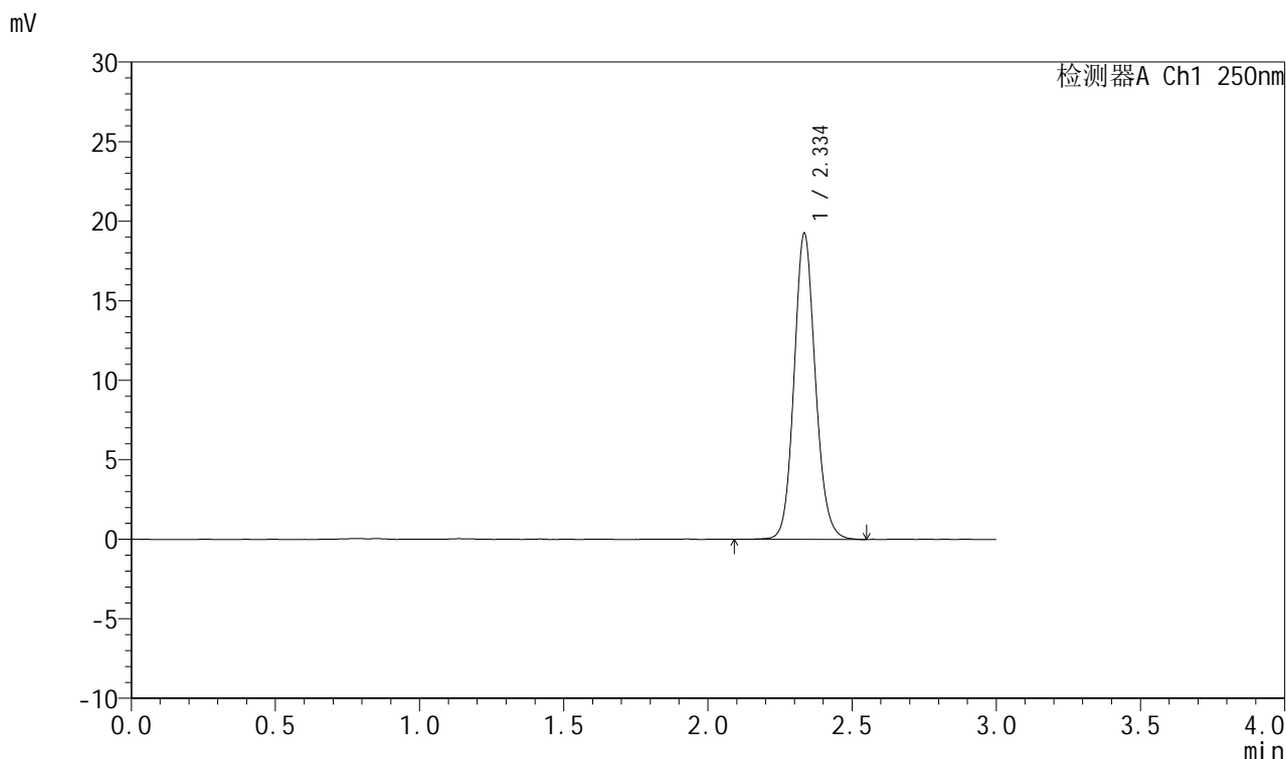


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1005-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	99079	100.000	19101	4864	1.119	--
总计		99079	100.000	19101			

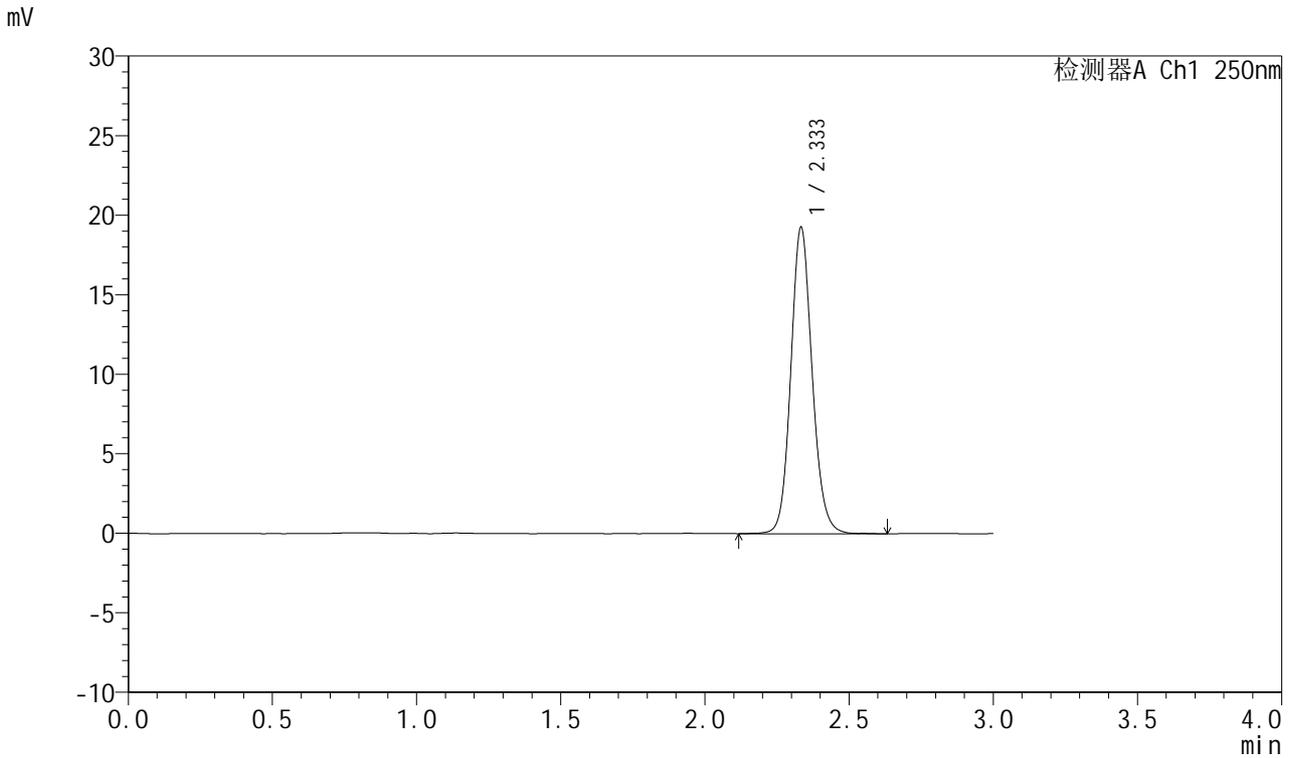


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1006-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	99452	100.000	19181	4867	1.119	--
总计		99452	100.000	19181			

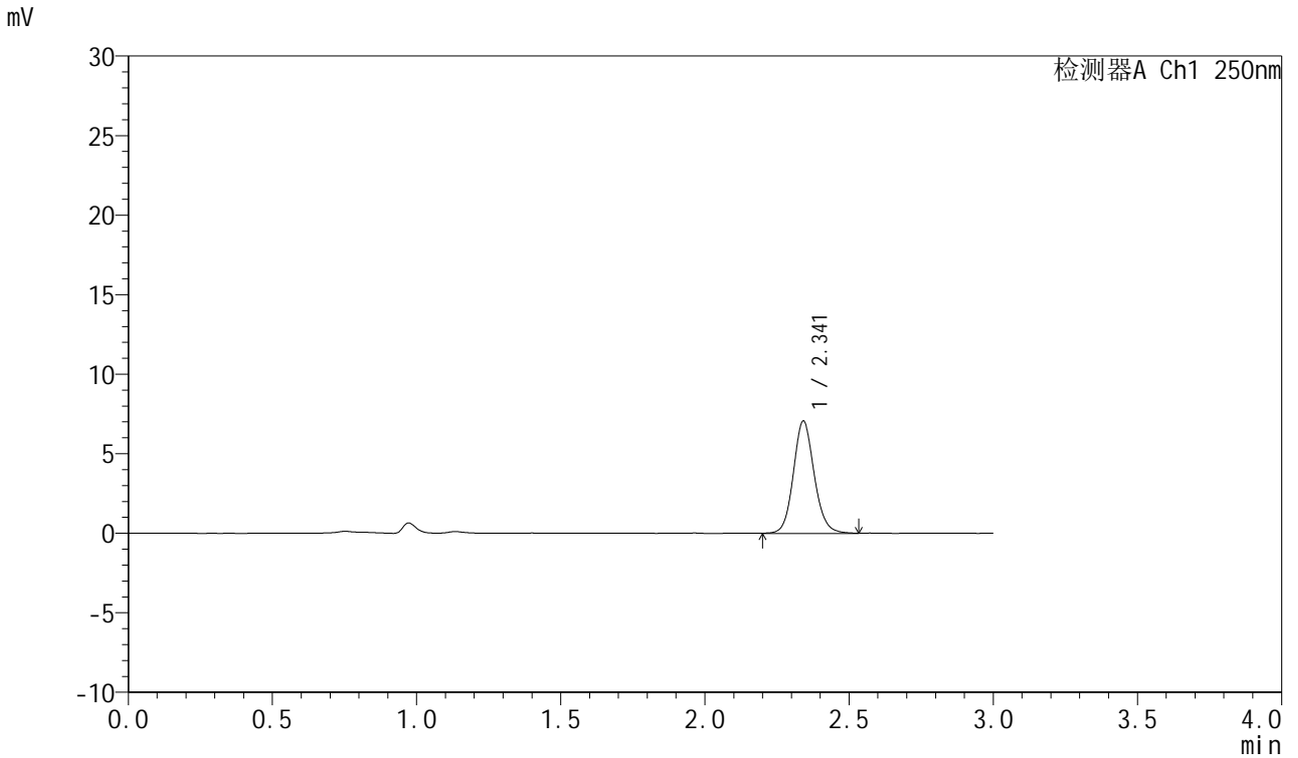


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1007-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	35846	100.000	7047	5116	1.116	--
总计		35846	100.000	7047			

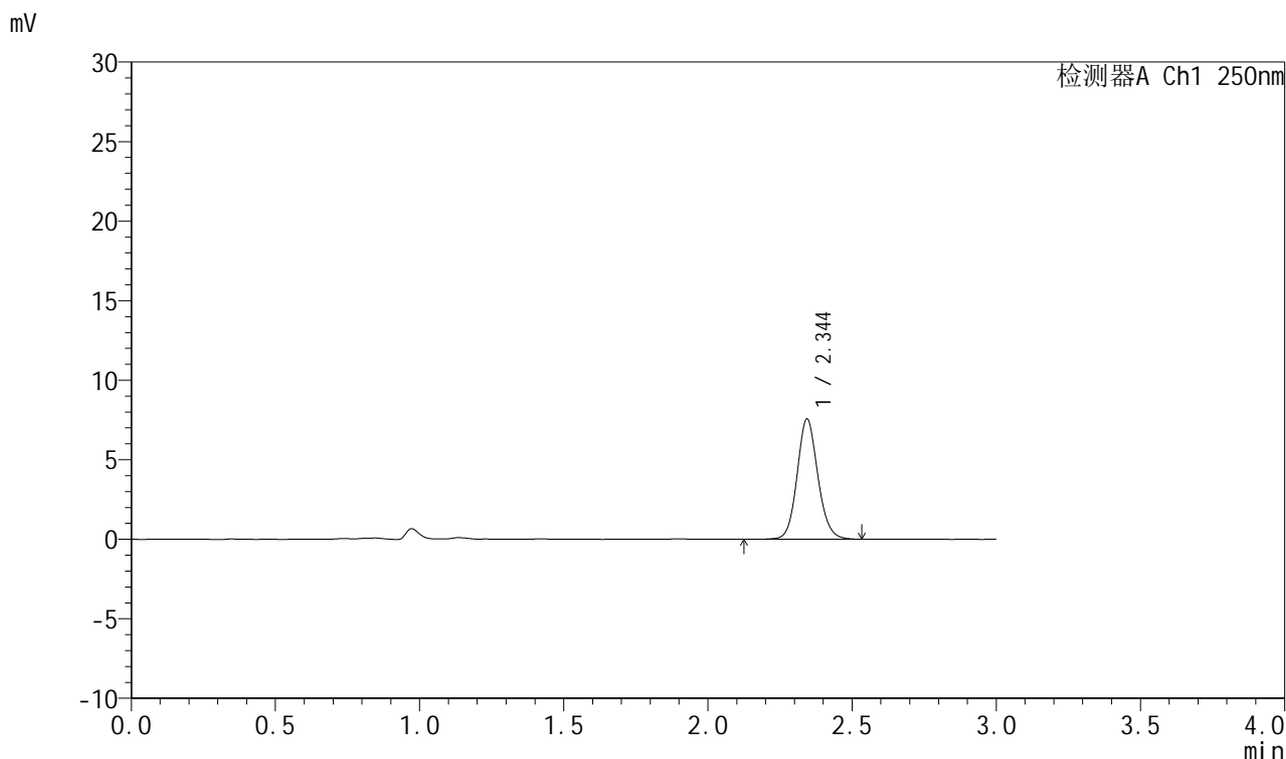


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1008-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	38121	100.000	7533	5153	1.115	--
总计		38121	100.000	7533			

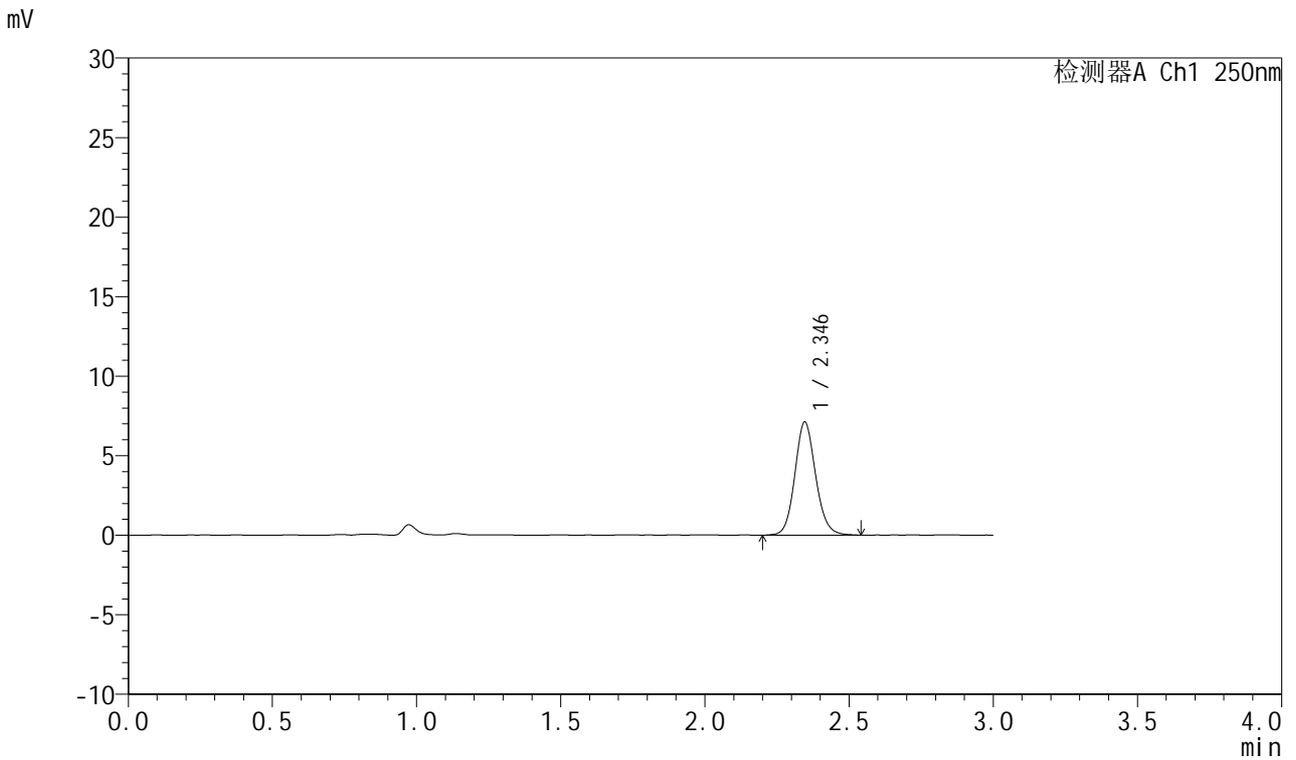


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1009-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	35867	100.000	7121	5151	1.115	--
总计		35867	100.000	7121			

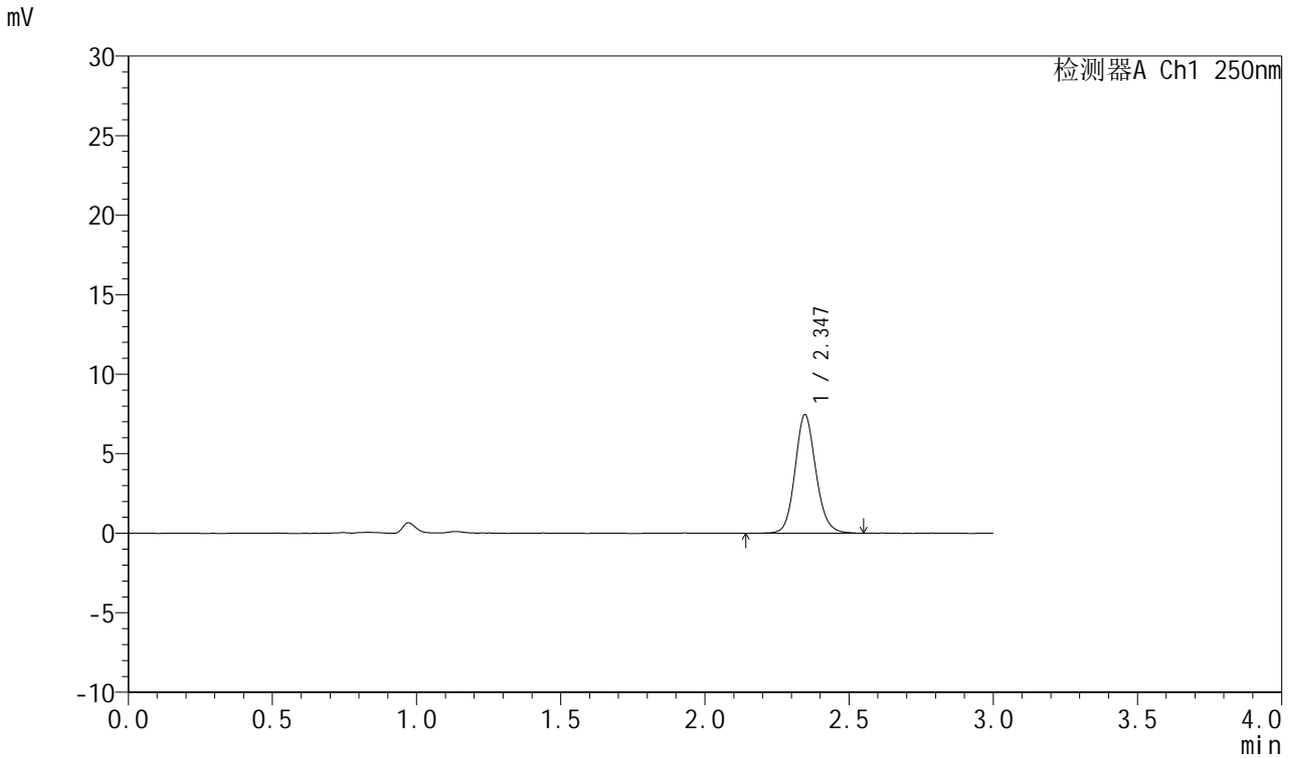


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1010-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	37783	100.000	7463	5138	1.121	--
总计		37783	100.000	7463			

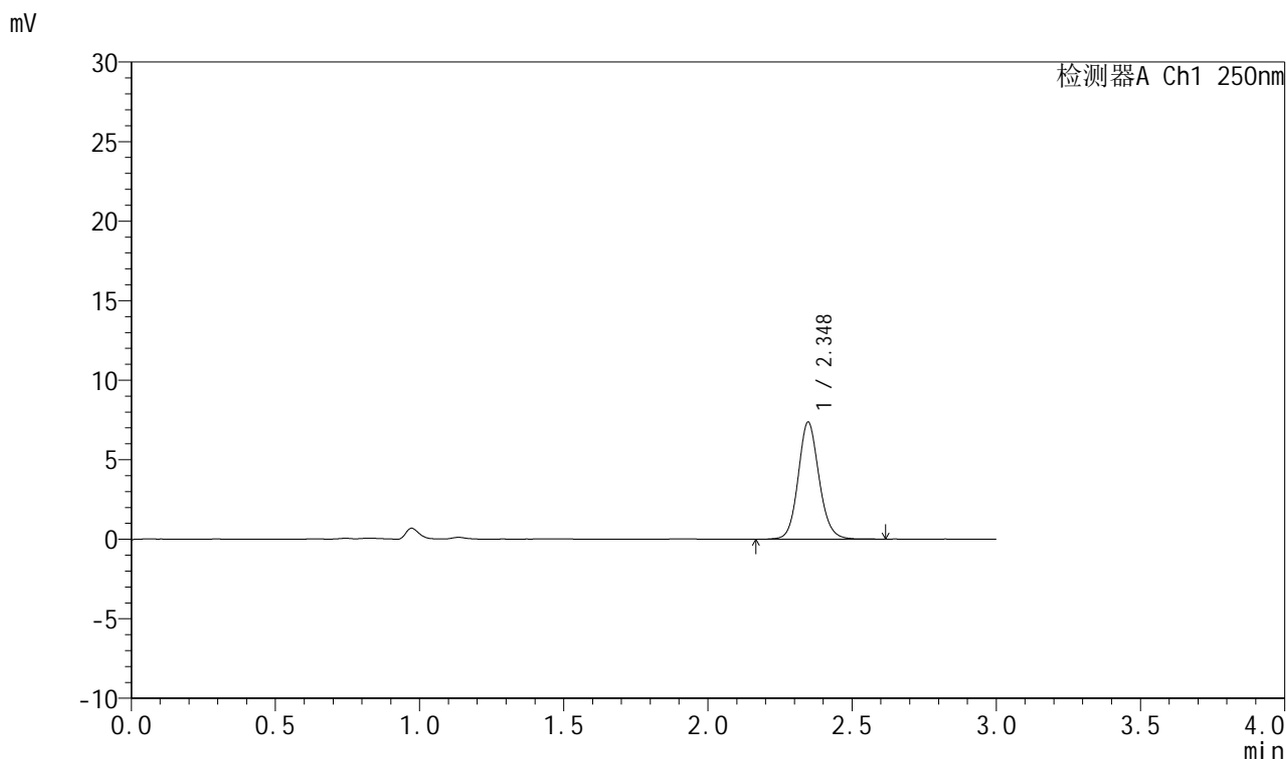


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1011-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	37240	100.000	7373	5140	1.112	--
总计		37240	100.000	7373			

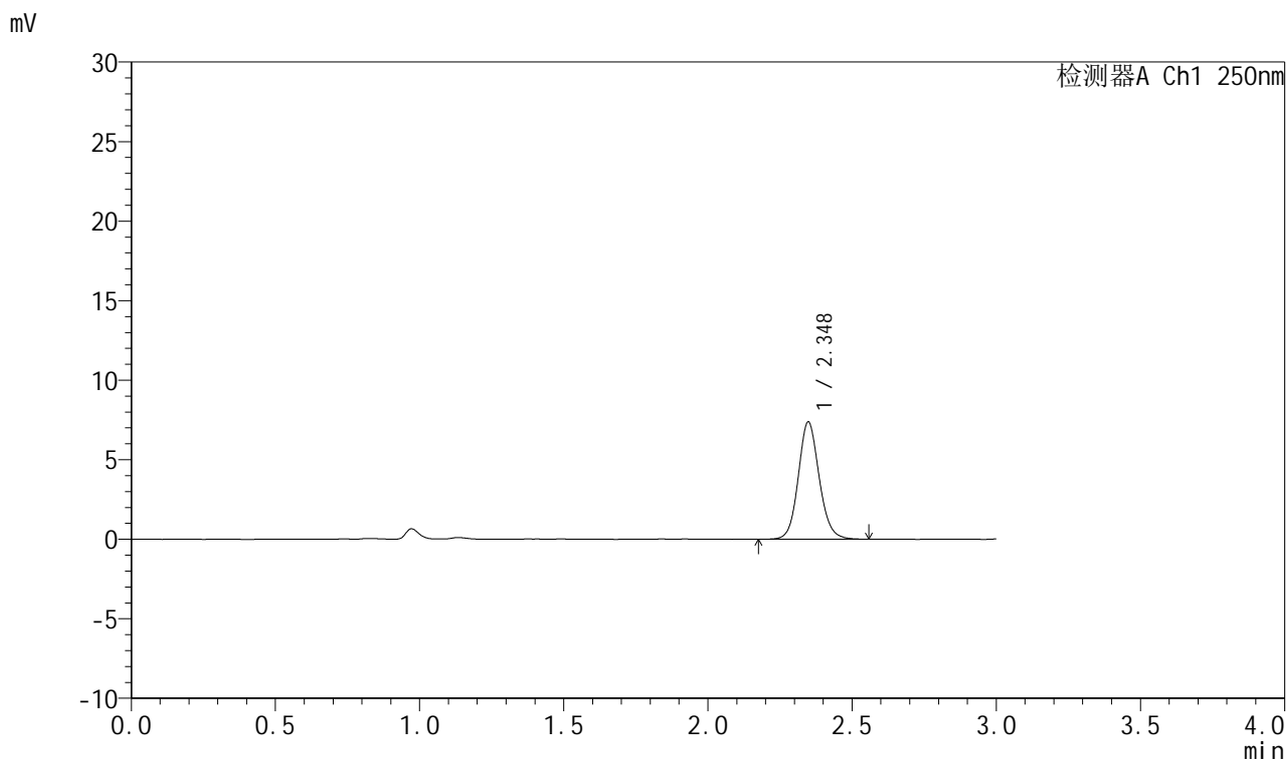


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1012-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	37343	100.000	7379	5135	1.112	--
总计		37343	100.000	7379			

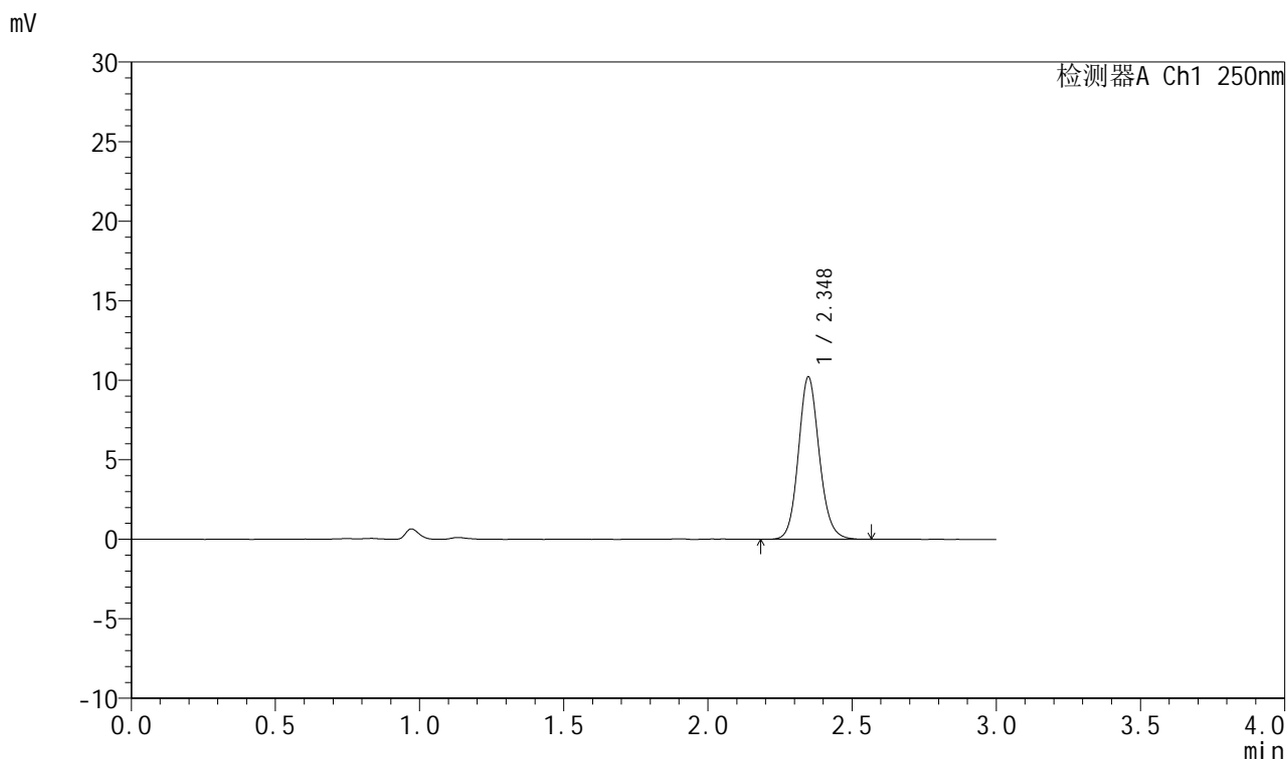


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1013-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	51546	100.000	10208	5151	1.121	--
总计		51546	100.000	10208			

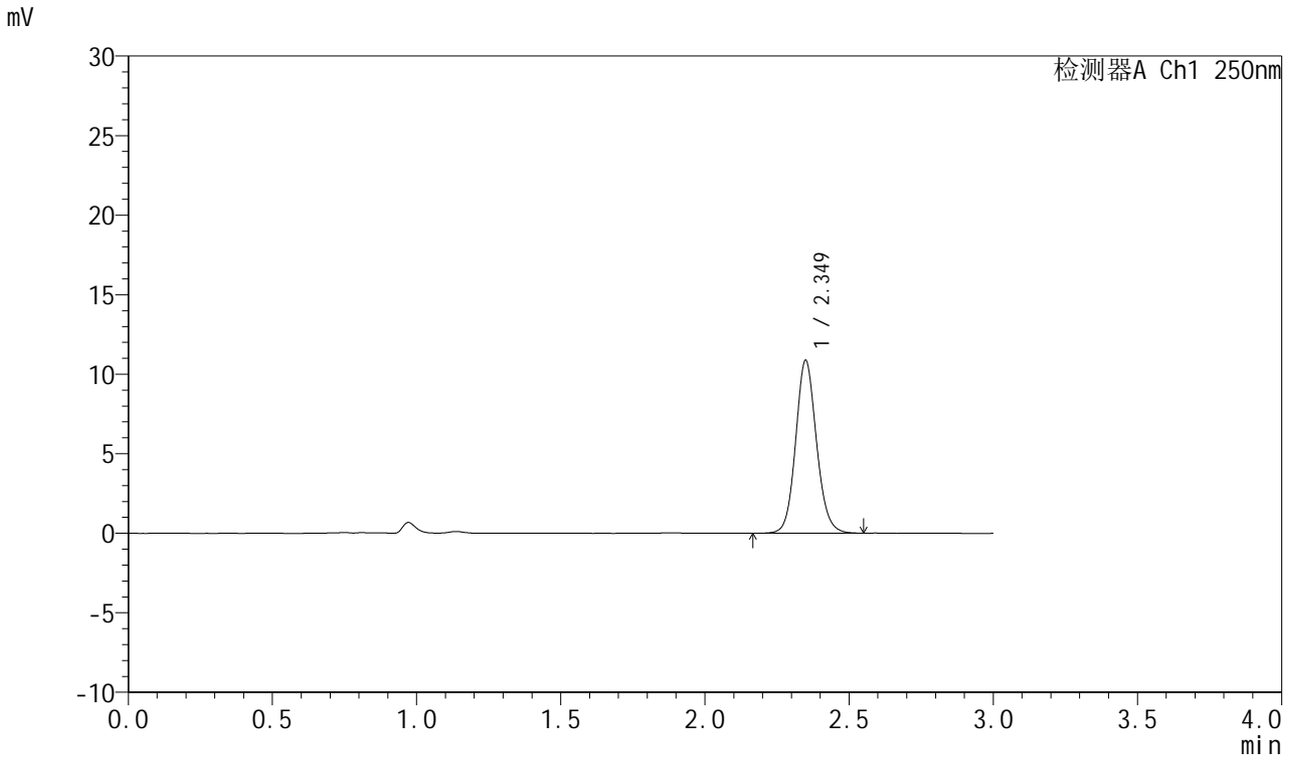


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1014-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	54841	100.000	10847	5138	1.109	--
总计		54841	100.000	10847			

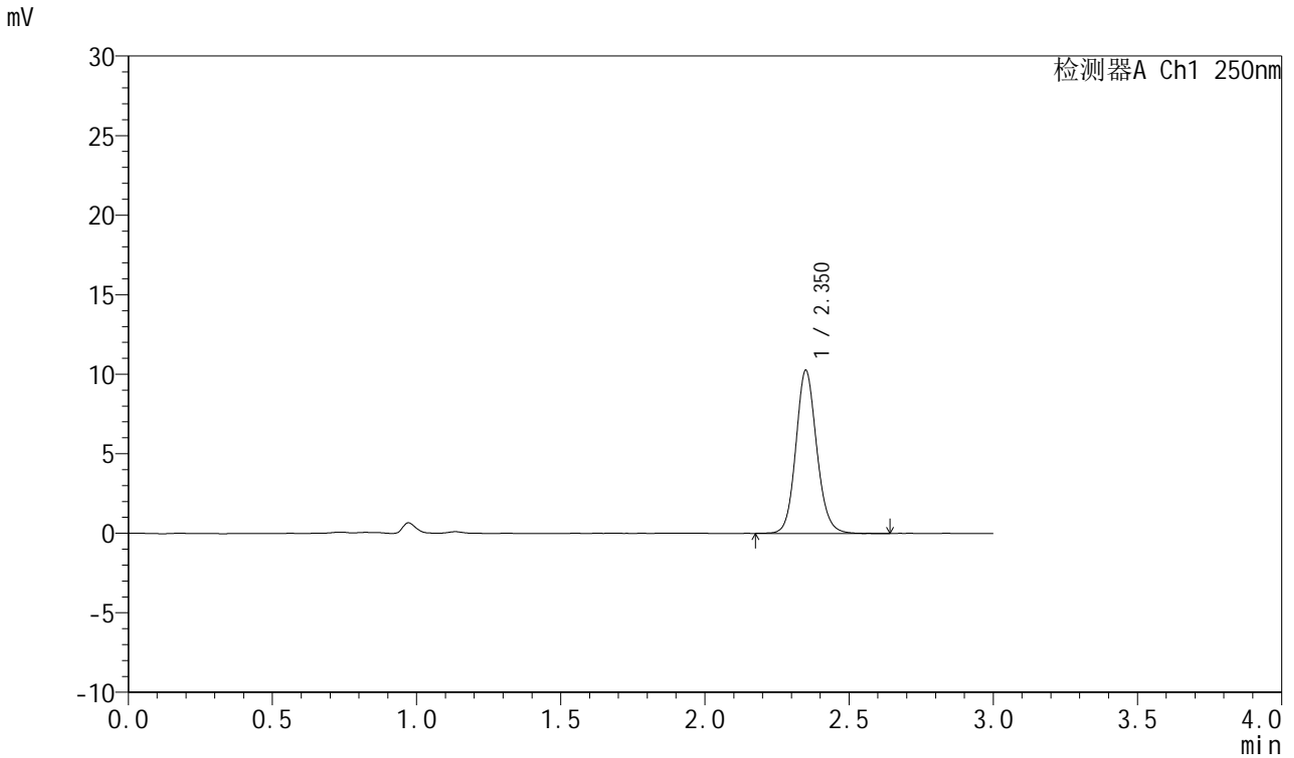


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1015-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	52080	100.000	10226	5138	1.115	--
总计		52080	100.000	10226			

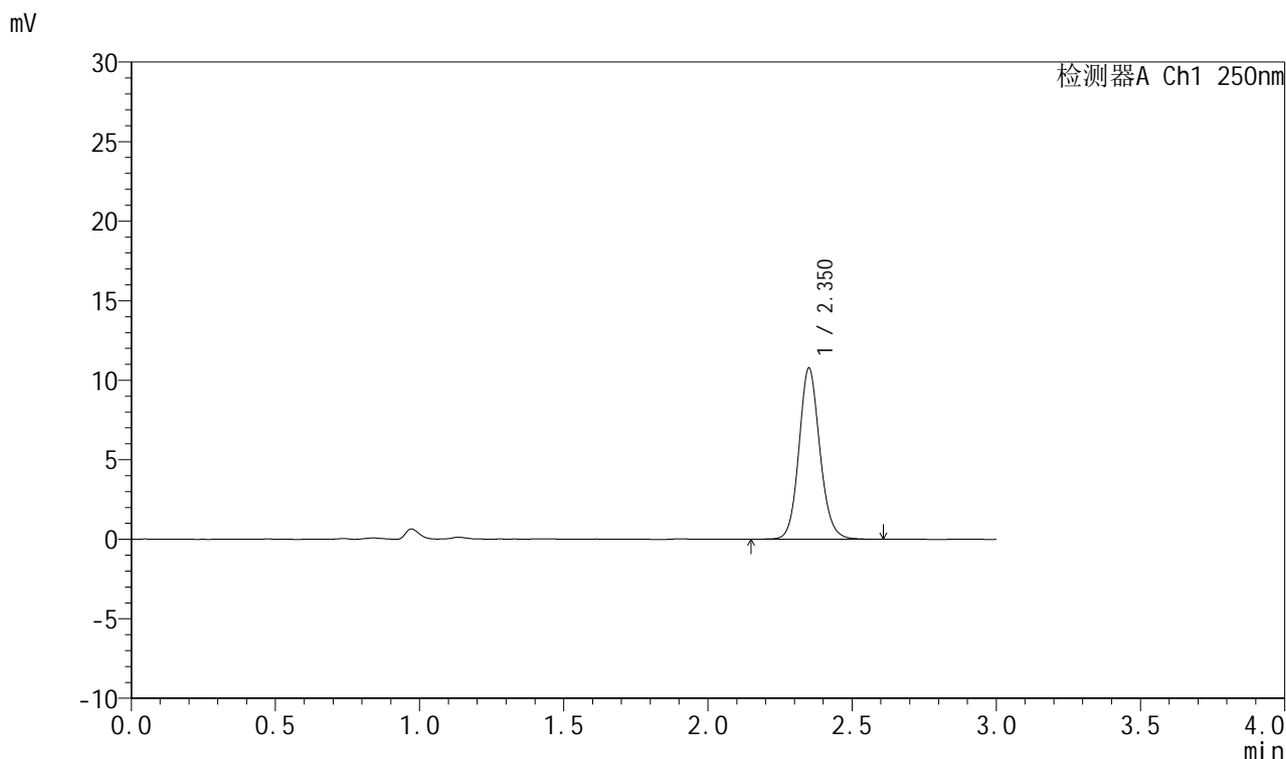


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1016-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	54410	100.000	10704	5154	1.115	--
总计		54410	100.000	10704			

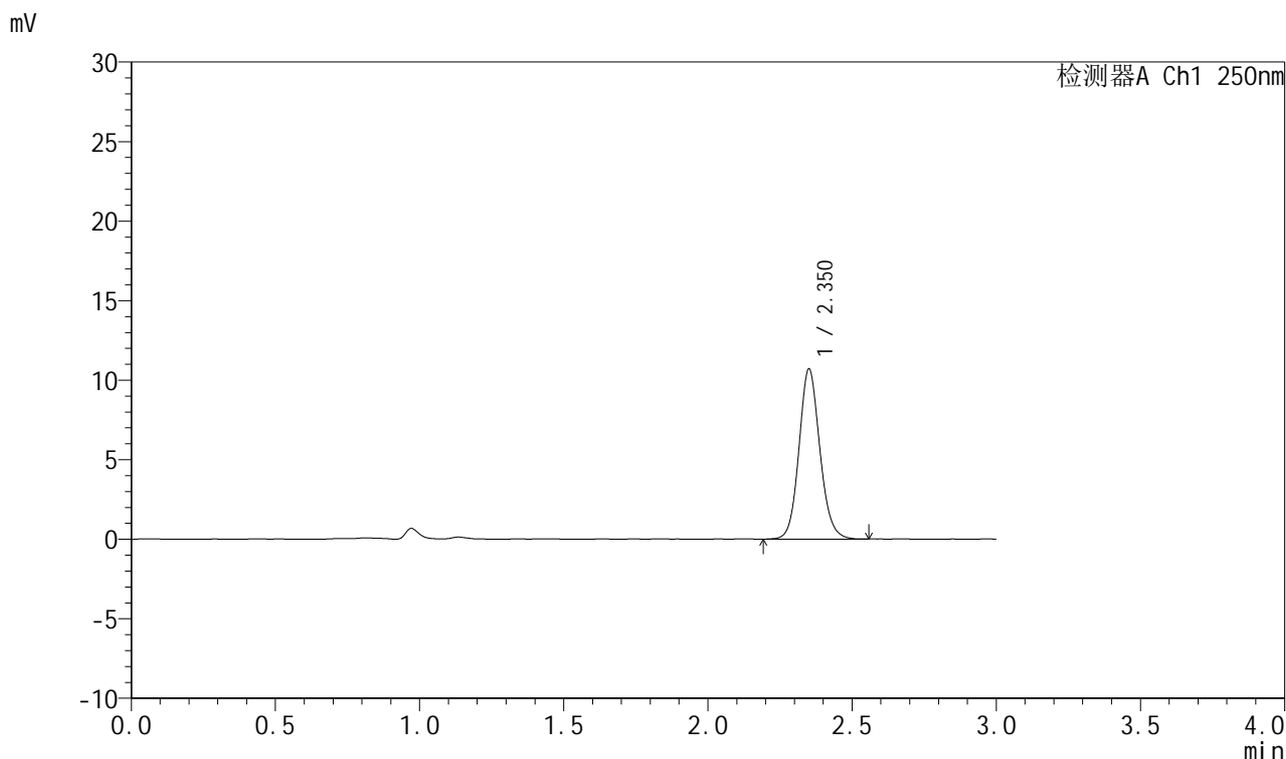


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1017-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	54104	100.000	10639	5132	1.114	--
总计		54104	100.000	10639			

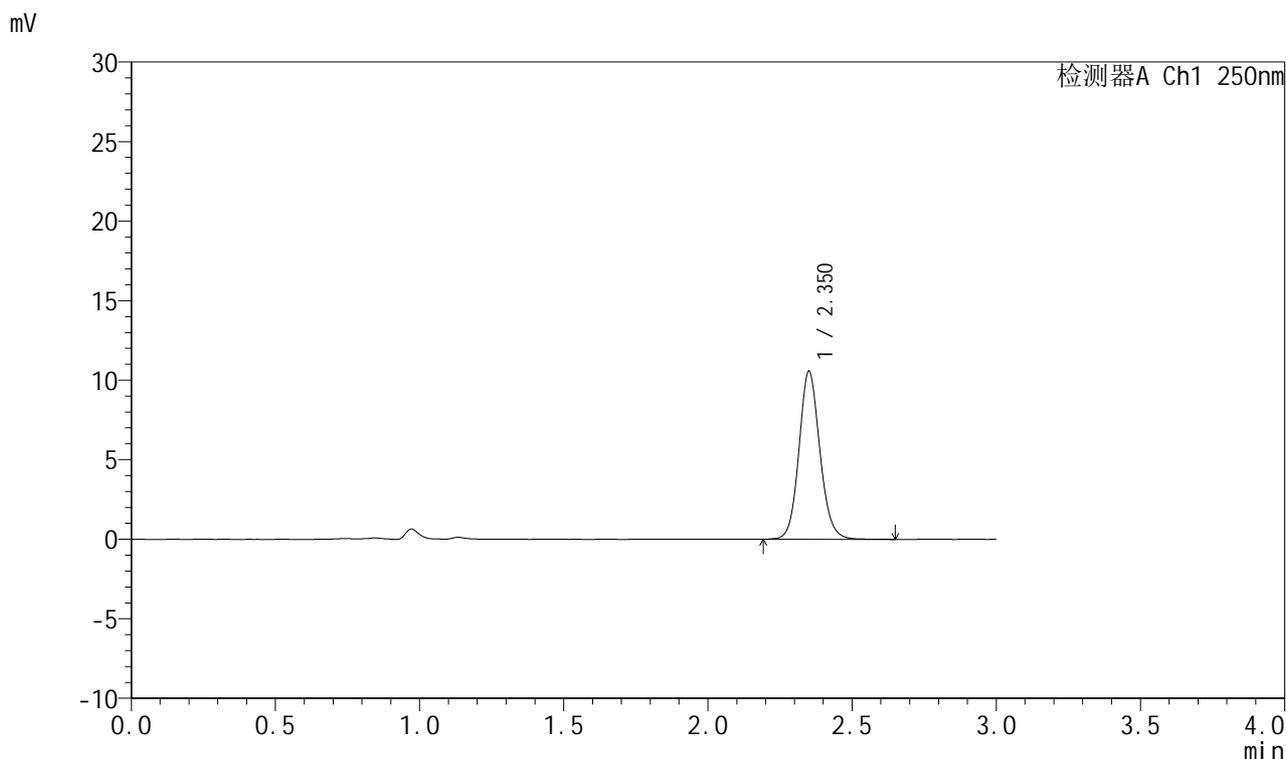


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1018-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	53576	100.000	10502	5126	1.110	--
总计		53576	100.000	10502			

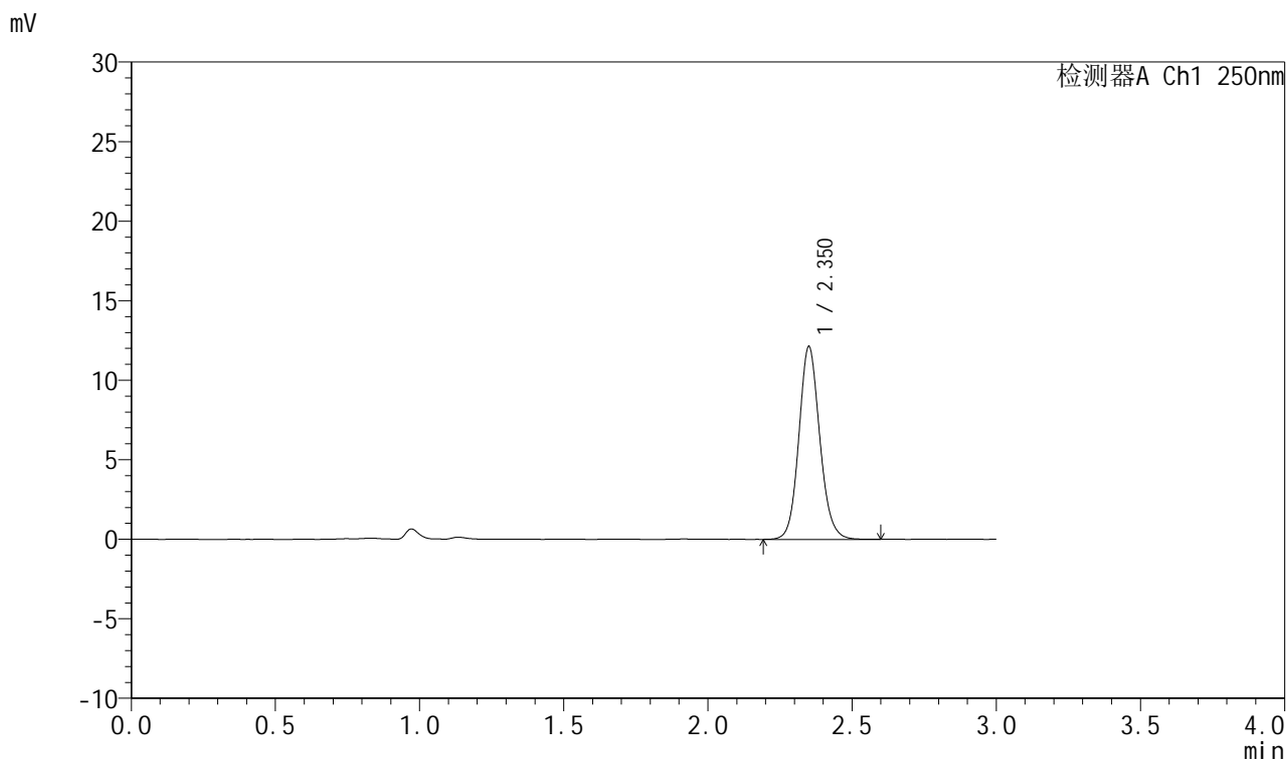


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1019-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	61423	100.000	12067	5120	1.113	--
总计		61423	100.000	12067			

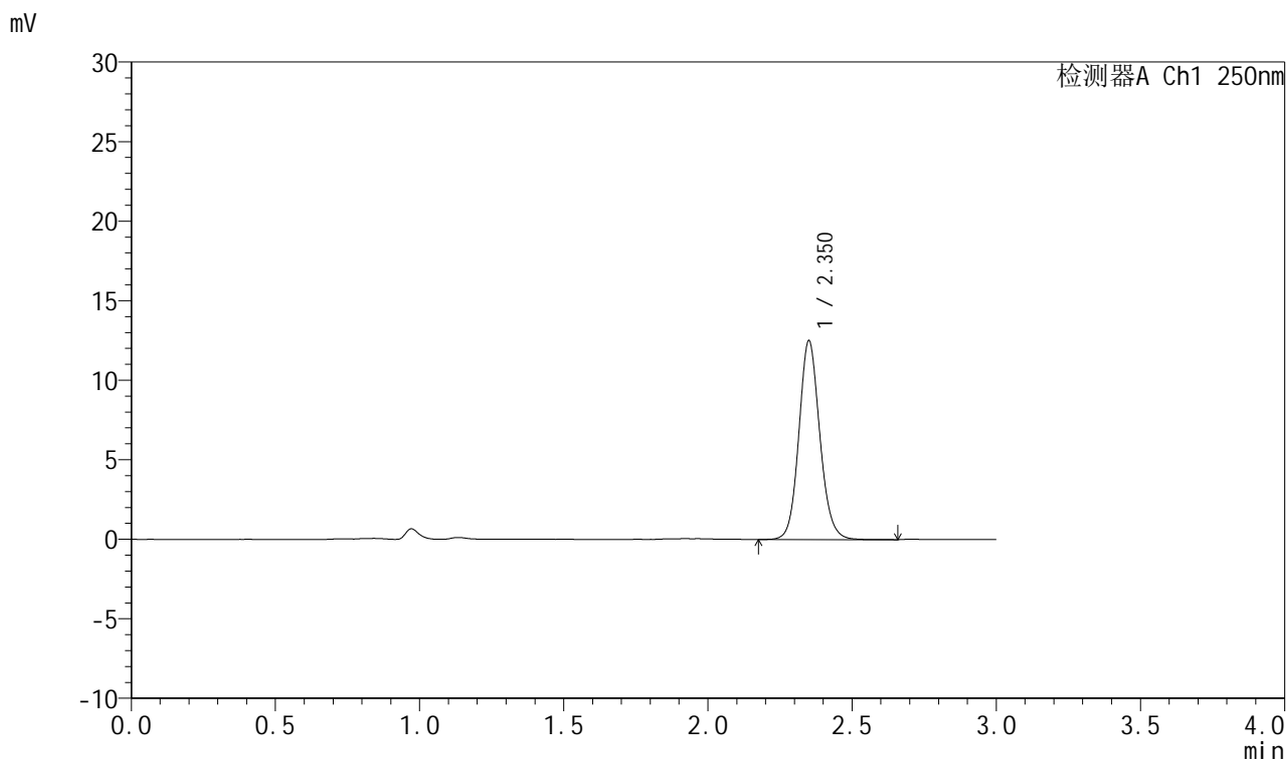


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1020-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	63399	100.000	12447	5126	1.113	--
总计		63399	100.000	12447			

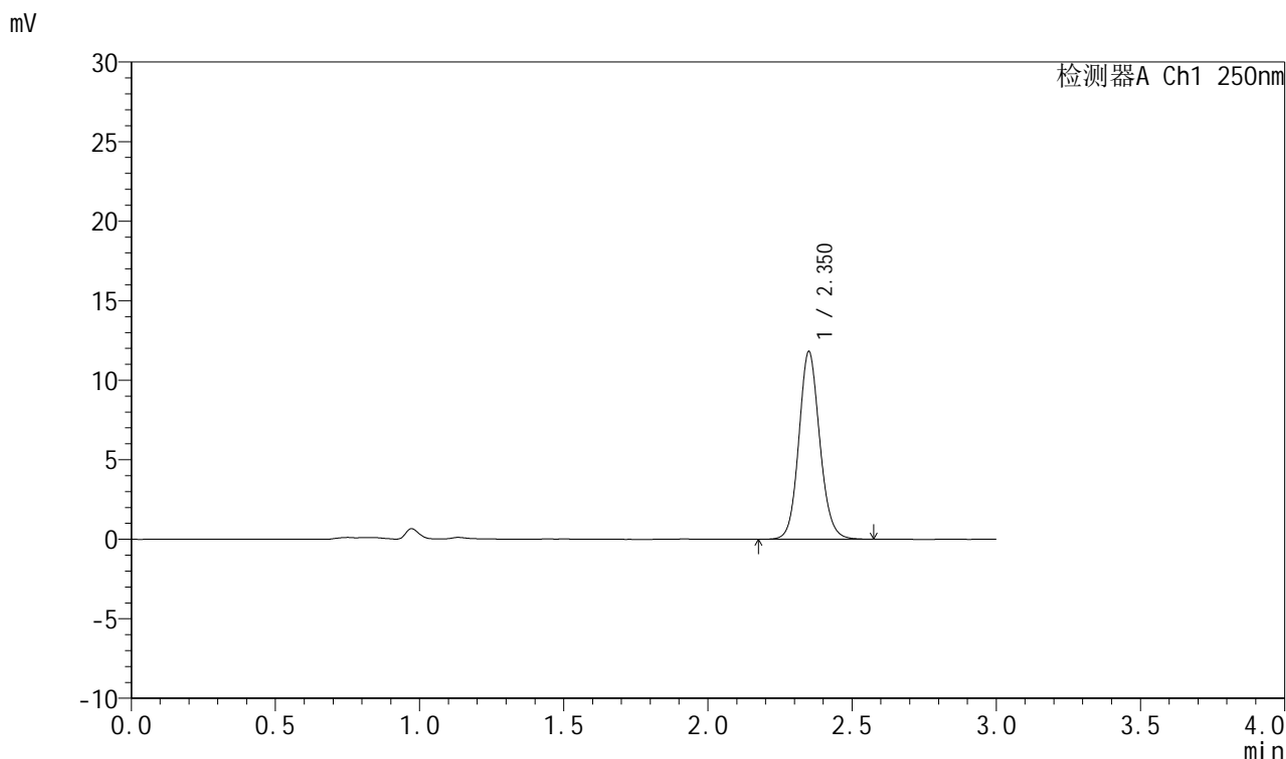


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1021-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	59723	100.000	11751	5121	1.111	--
总计		59723	100.000	11751			

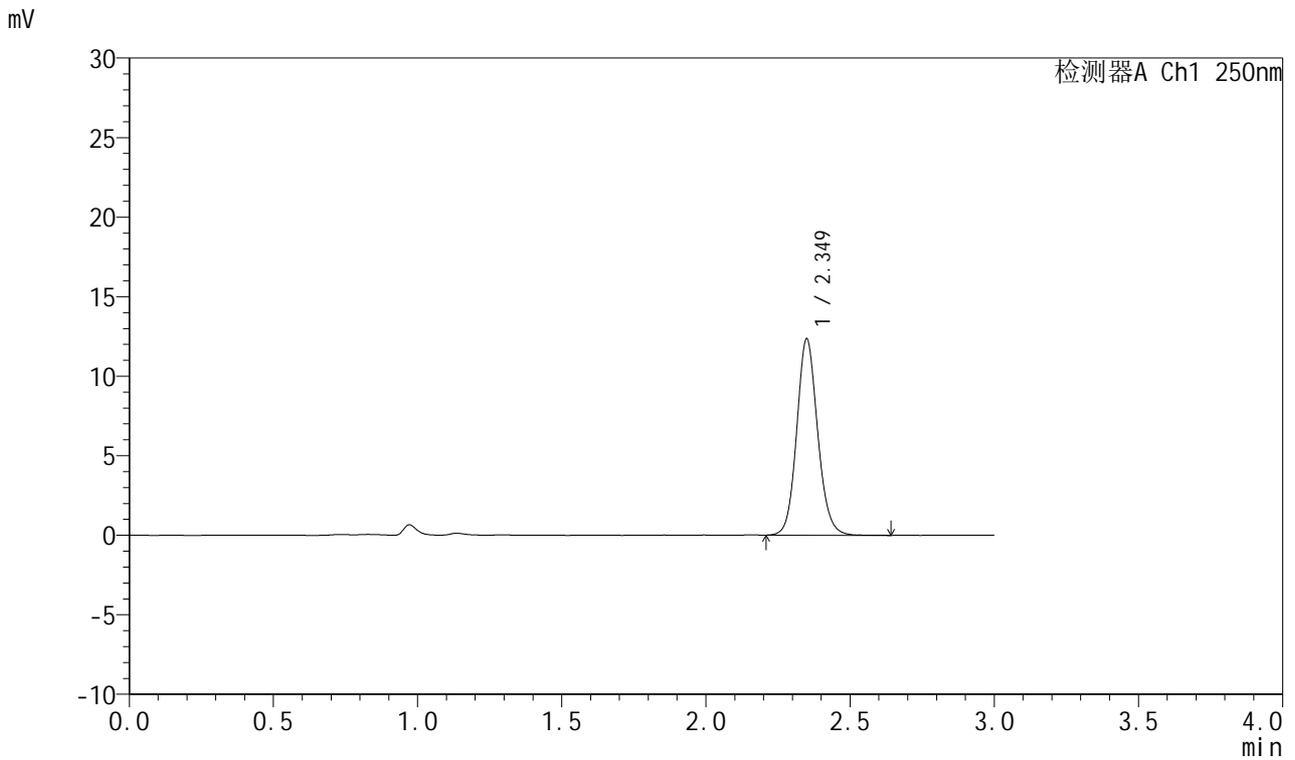


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1022-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	62739	100.000	12317	5101	1.114	--
总计		62739	100.000	12317			

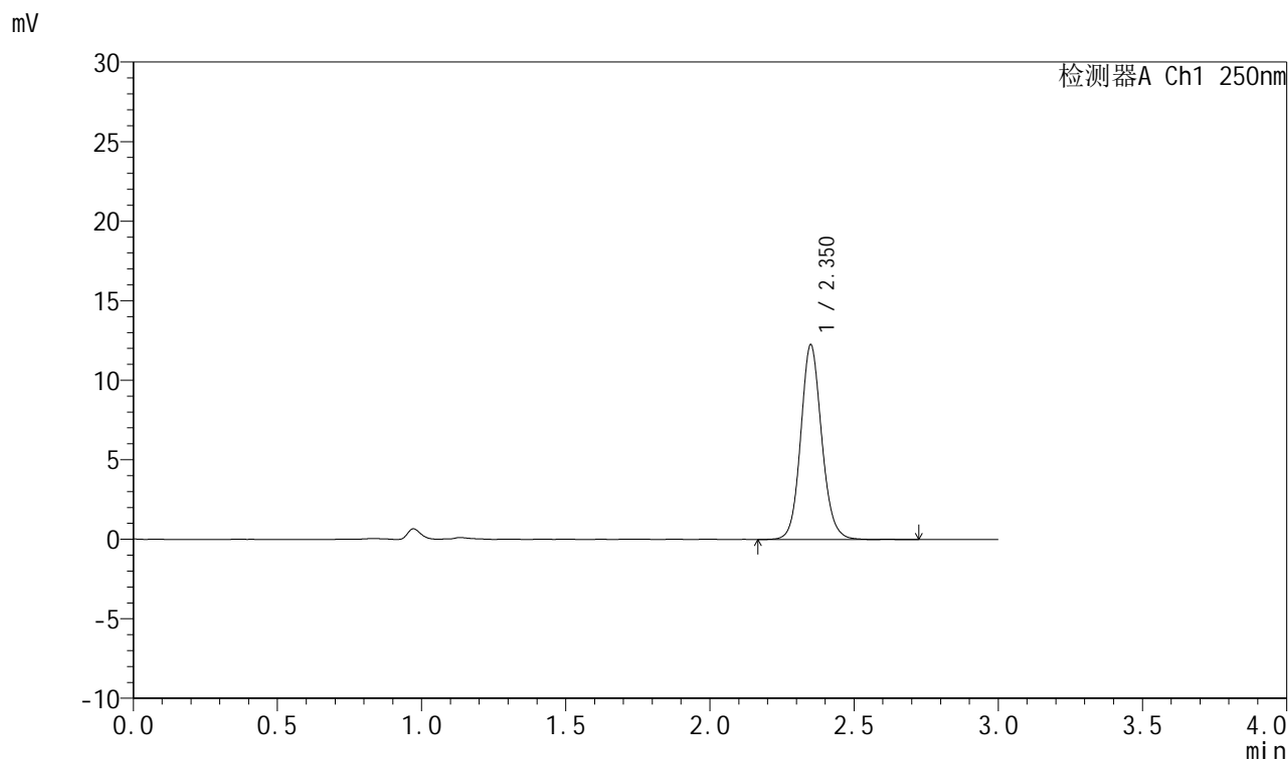


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1023-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	62329	100.000	12207	5100	1.111	--
总计		62329	100.000	12207			

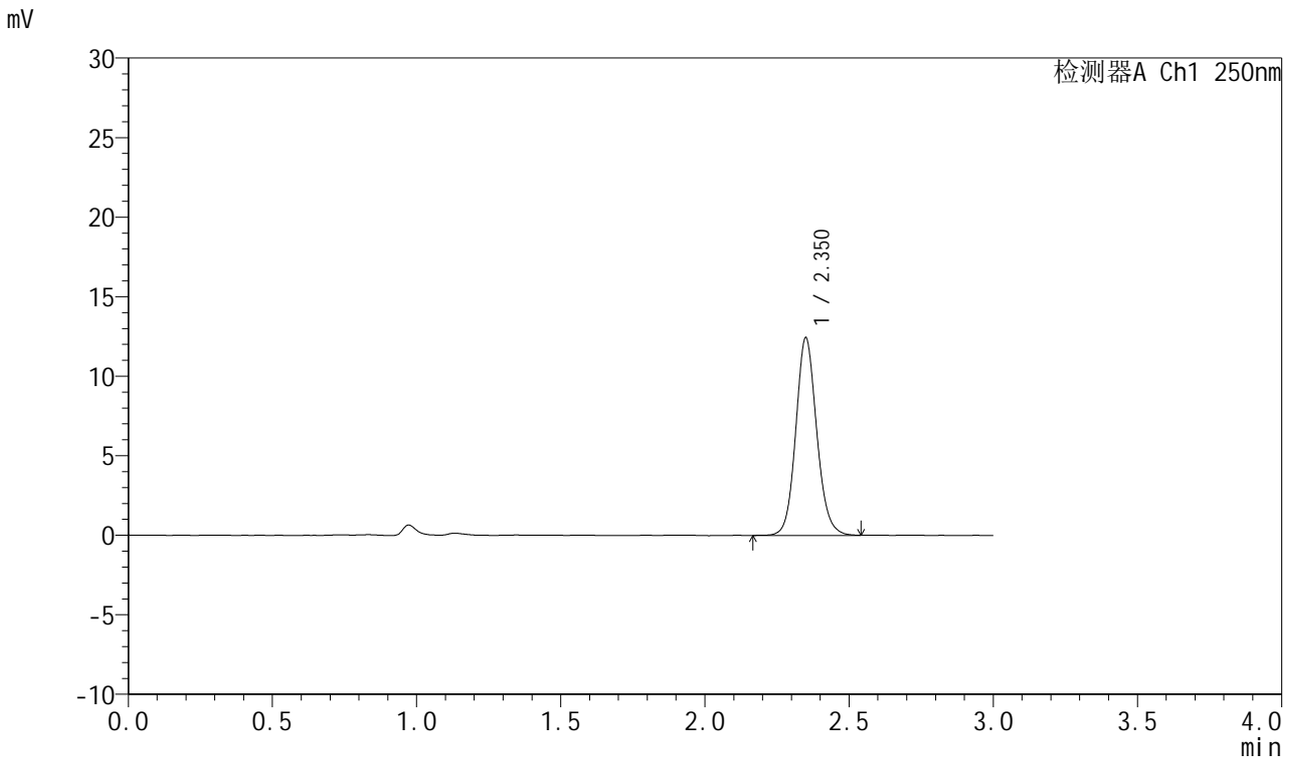


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1024-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	63213	100.000	12387	5108	1.110	--
总计		63213	100.000	12387			

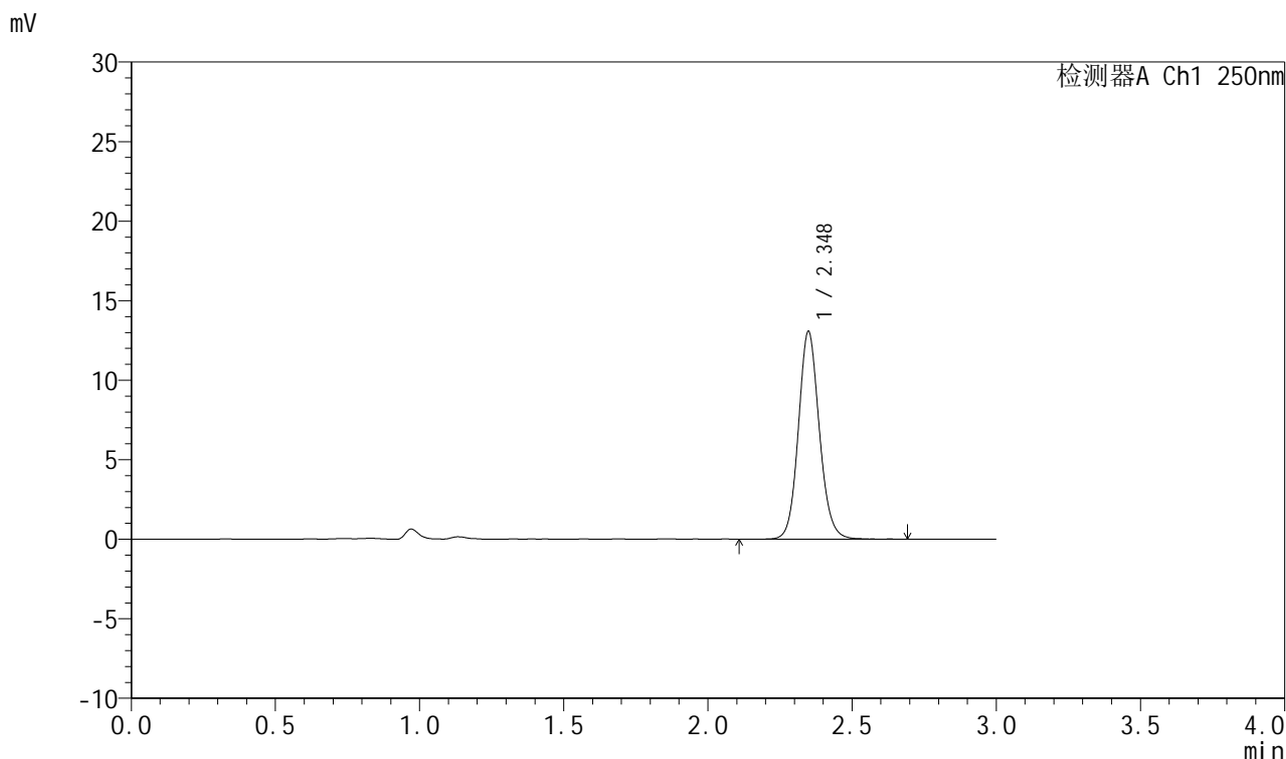


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1025-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	66348	100.000	13056	5101	1.110	--
总计		66348	100.000	13056			

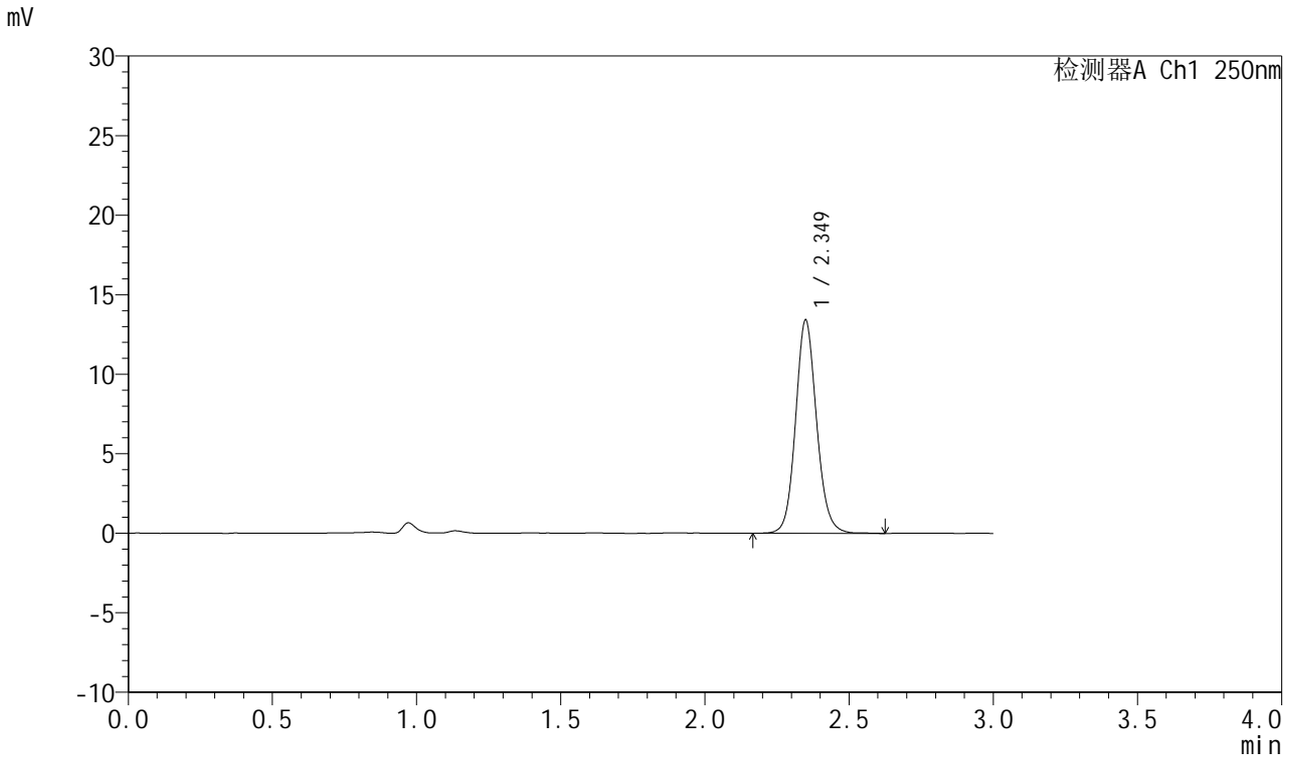


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1026-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	68083	100.000	13372	5099	1.110	--
总计		68083	100.000	13372			

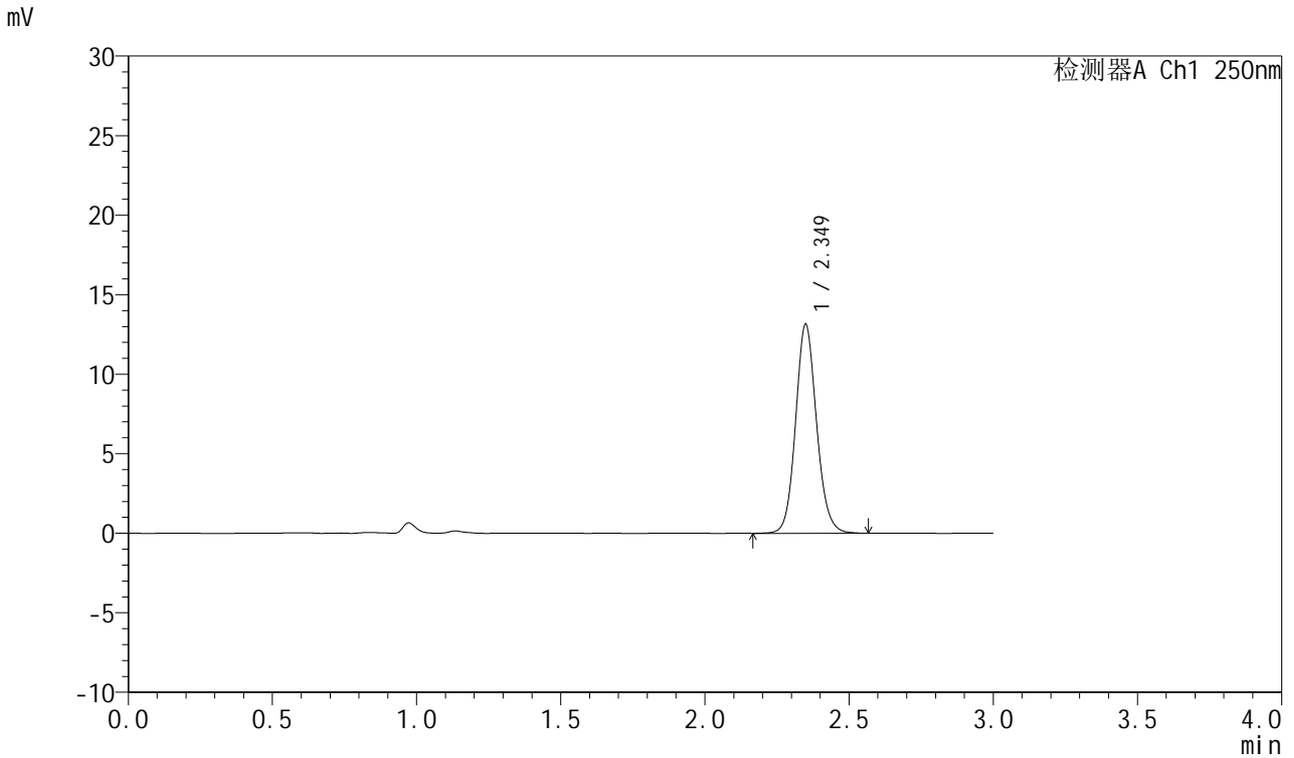


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1027-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:53:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	66831	100.000	13117	5082	1.111	--
总计		66831	100.000	13117			

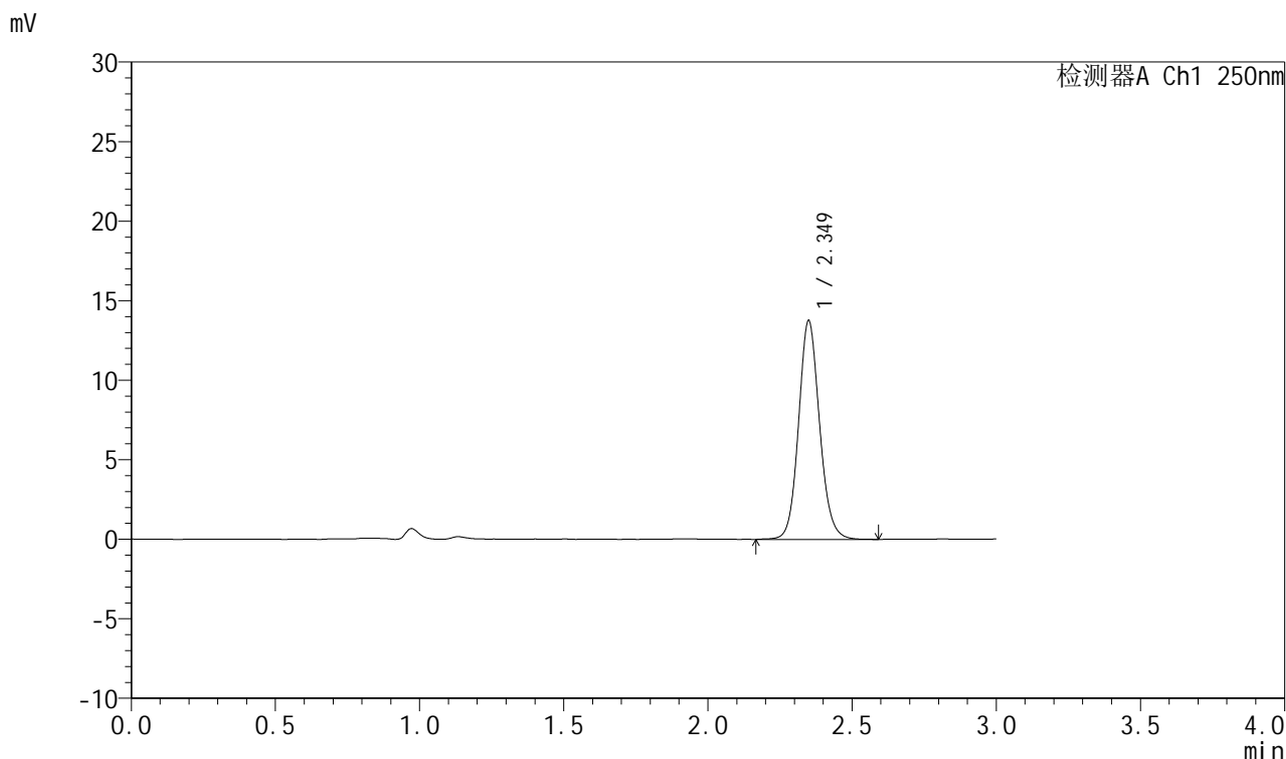


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1028-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	69950	100.000	13724	5086	1.110	--
总计		69950	100.000	13724			

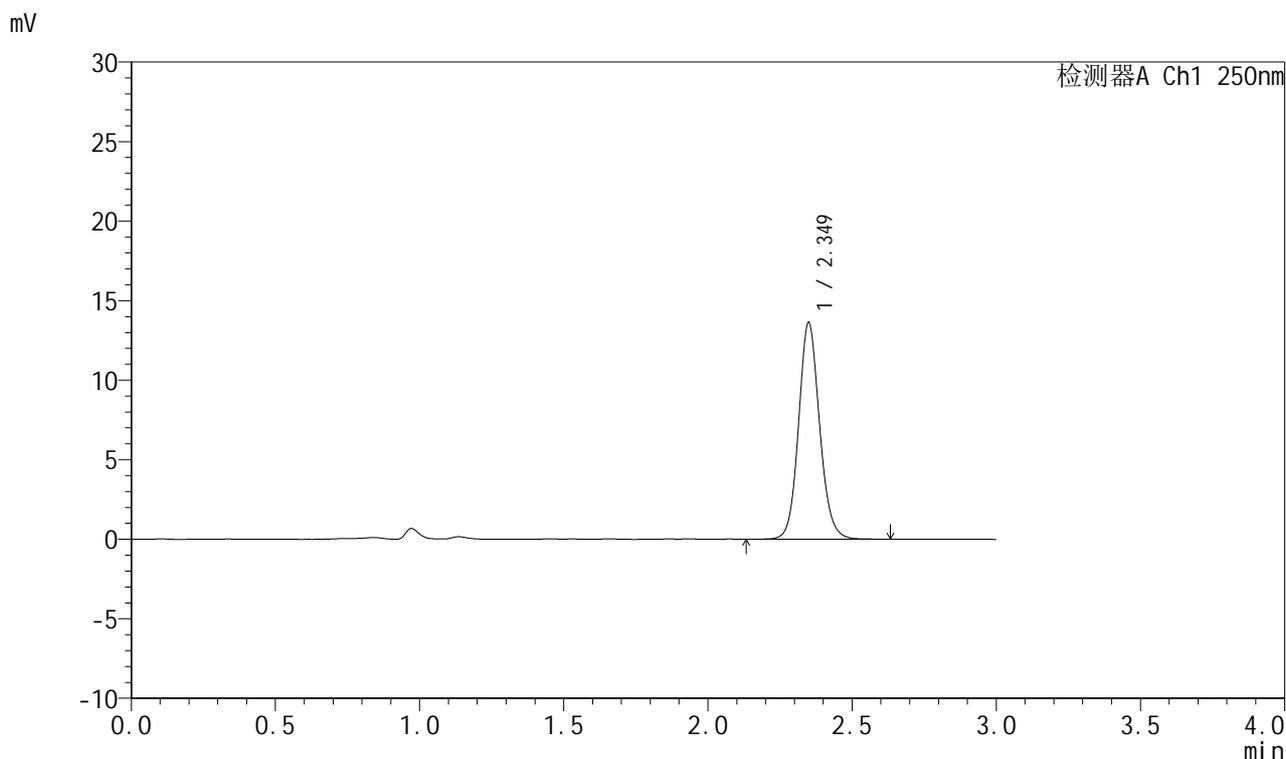


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1029-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	69362	100.000	13593	5085	1.110	--
总计		69362	100.000	13593			

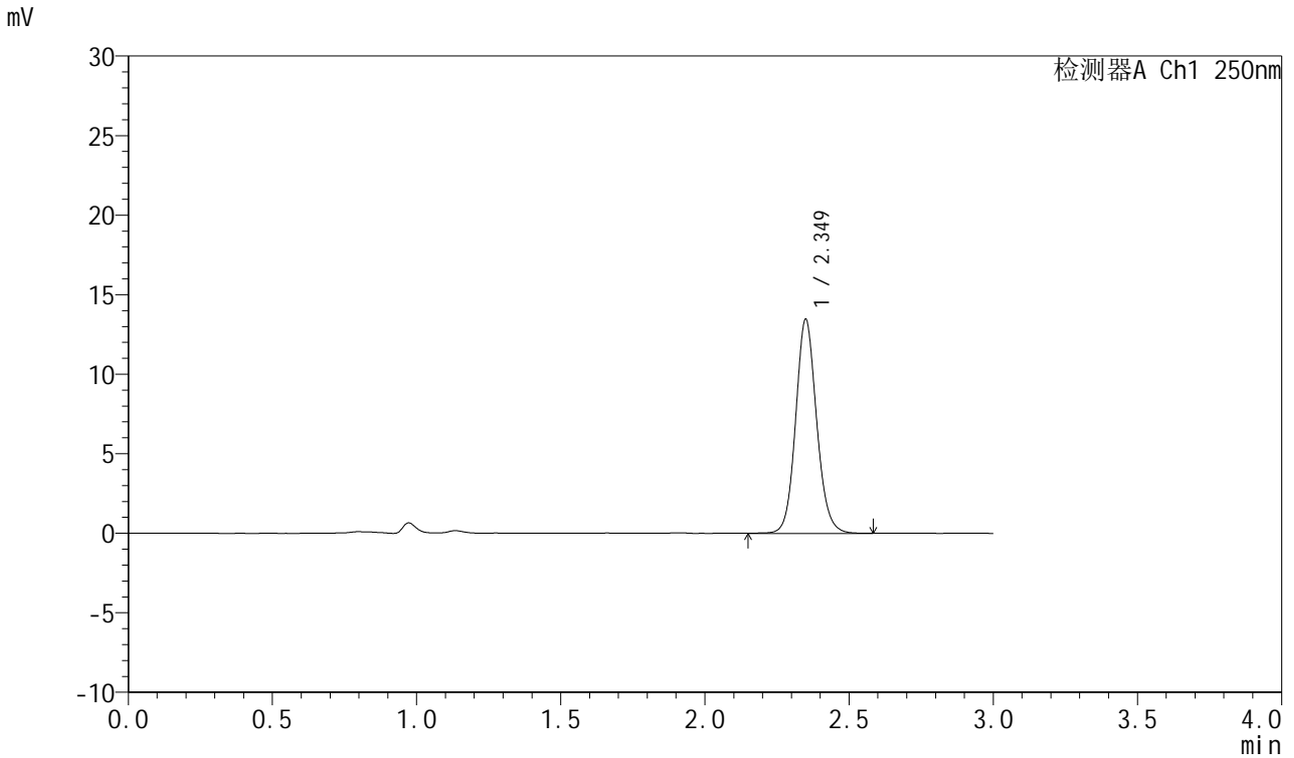


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1030-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	68469	100.000	13425	5084	1.107	--
总计		68469	100.000	13425			

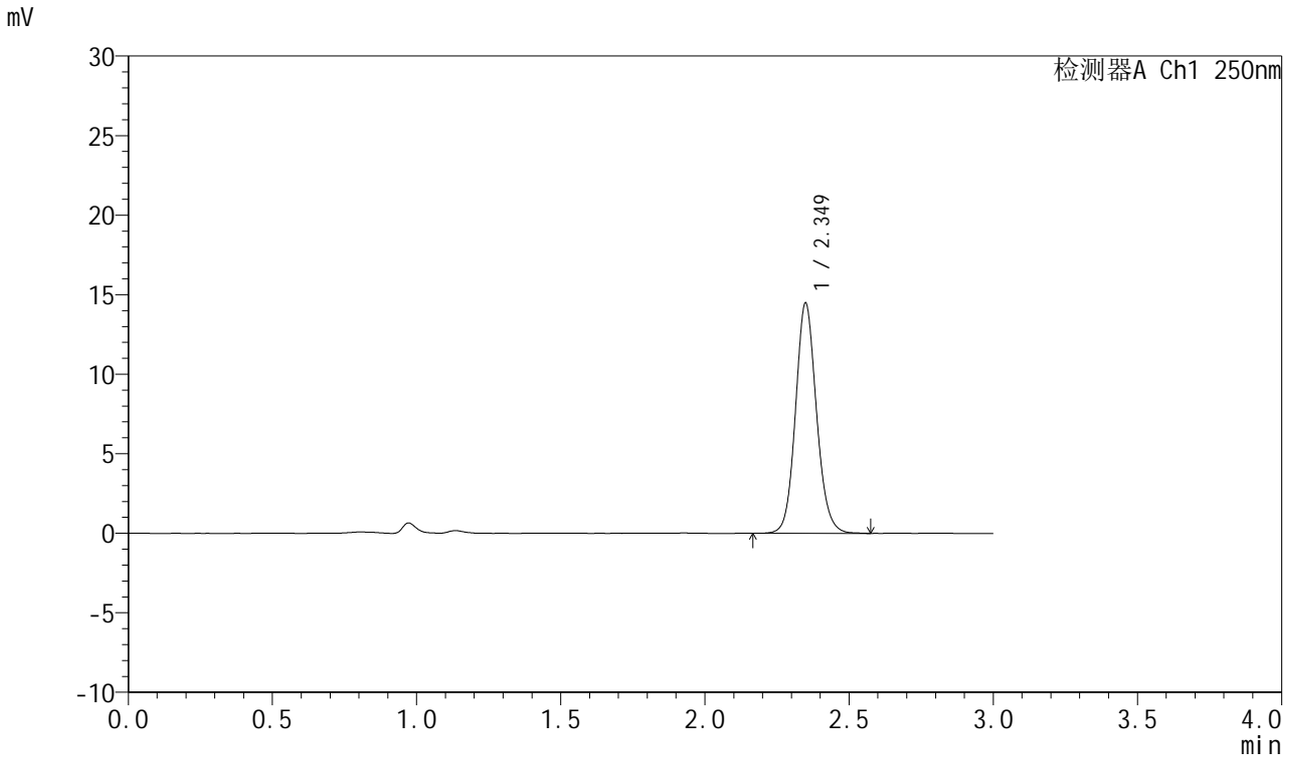


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1031-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	73617	100.000	14459	5078	1.109	--
总计		73617	100.000	14459			

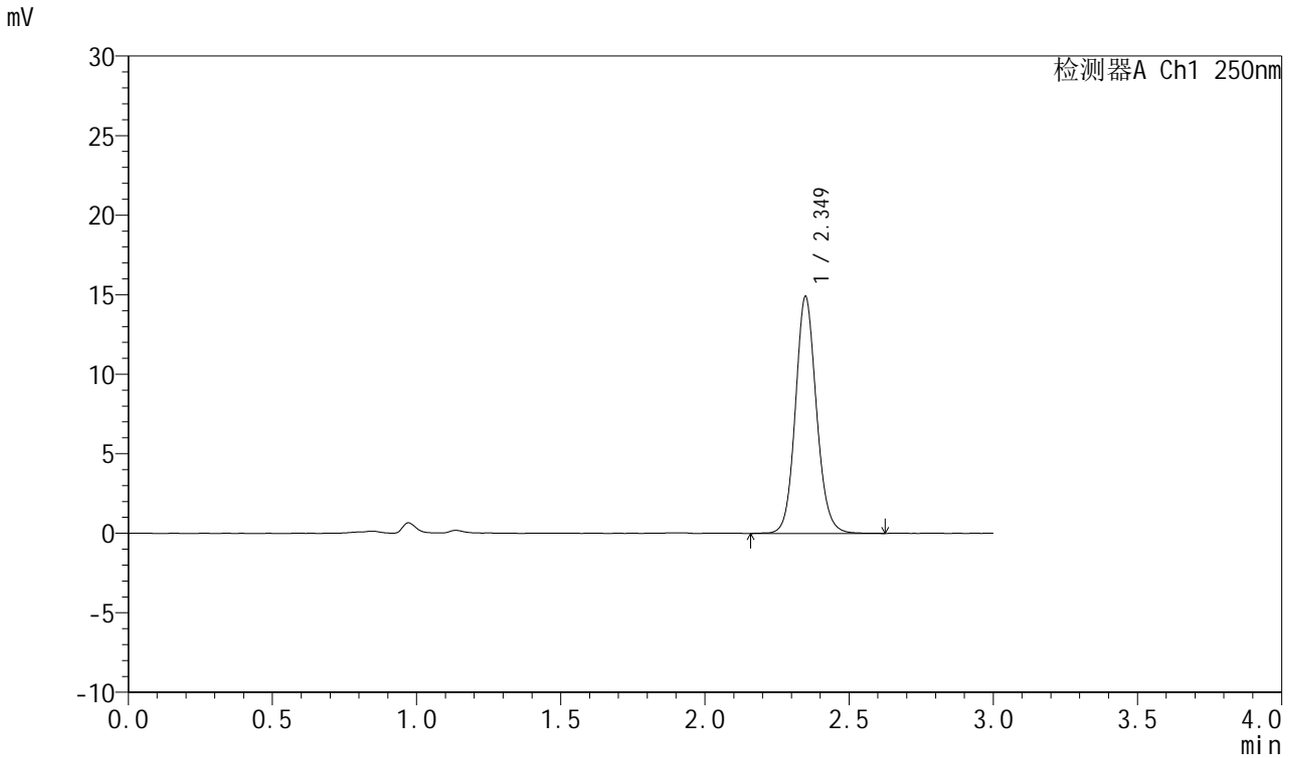


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1032-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	75936	100.000	14876	5075	1.106	--
总计		75936	100.000	14876			

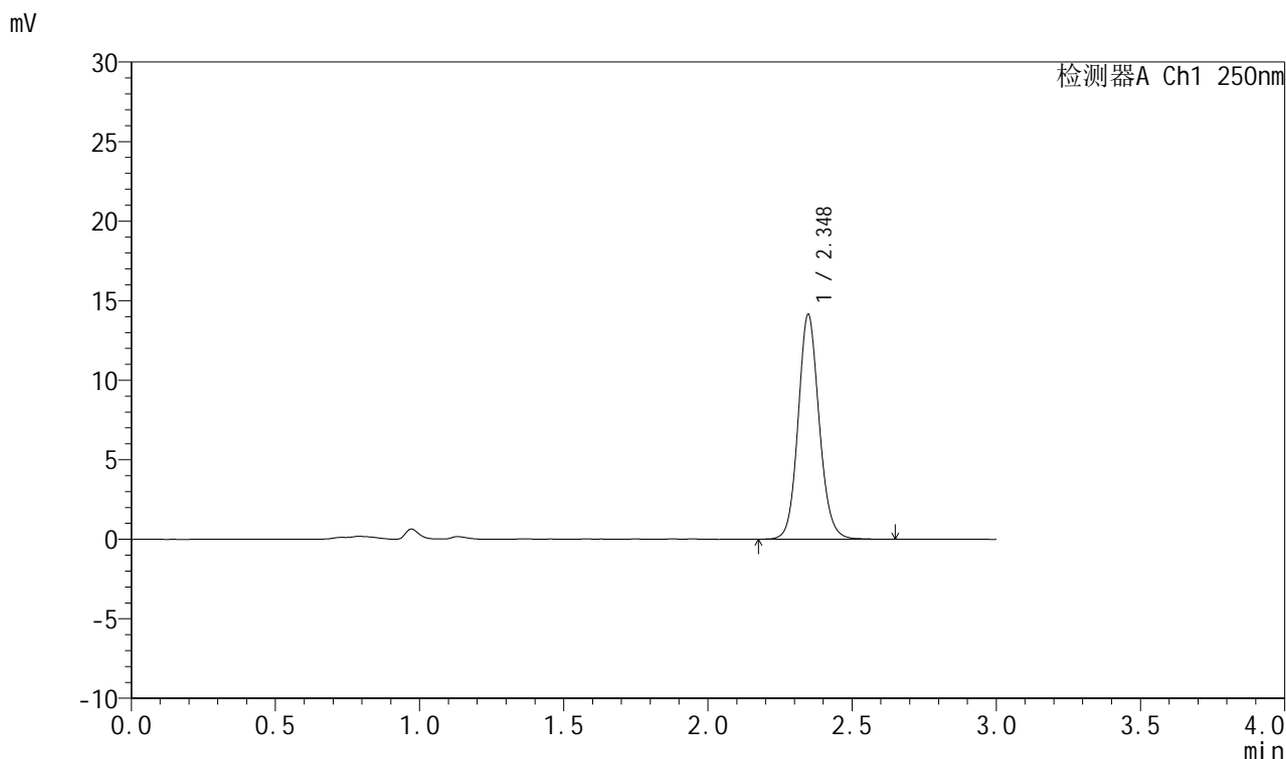


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1033-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	71983	100.000	14142	5068	1.108	--
总计		71983	100.000	14142			

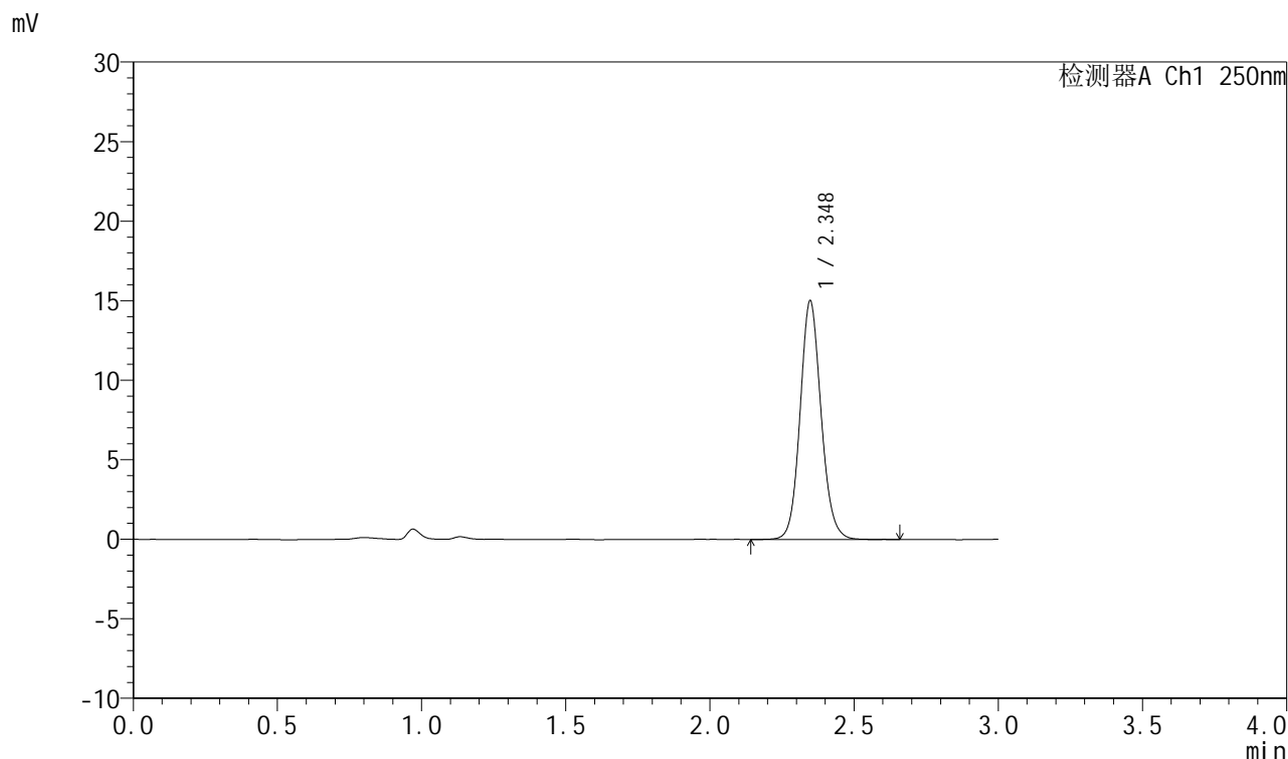


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1034-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	76330	100.000	15009	5063	1.108	--
总计		76330	100.000	15009			

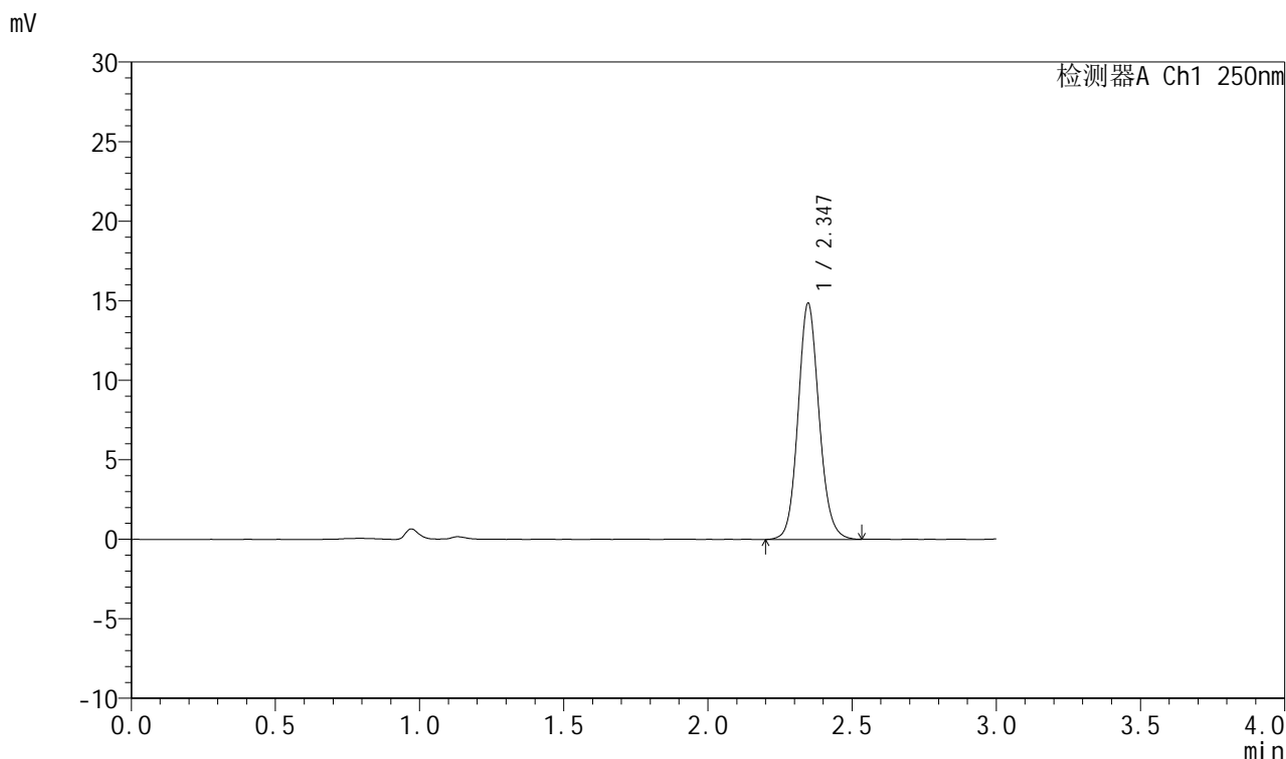


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1035-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	75529	100.000	14855	5049	1.111	--
总计		75529	100.000	14855			

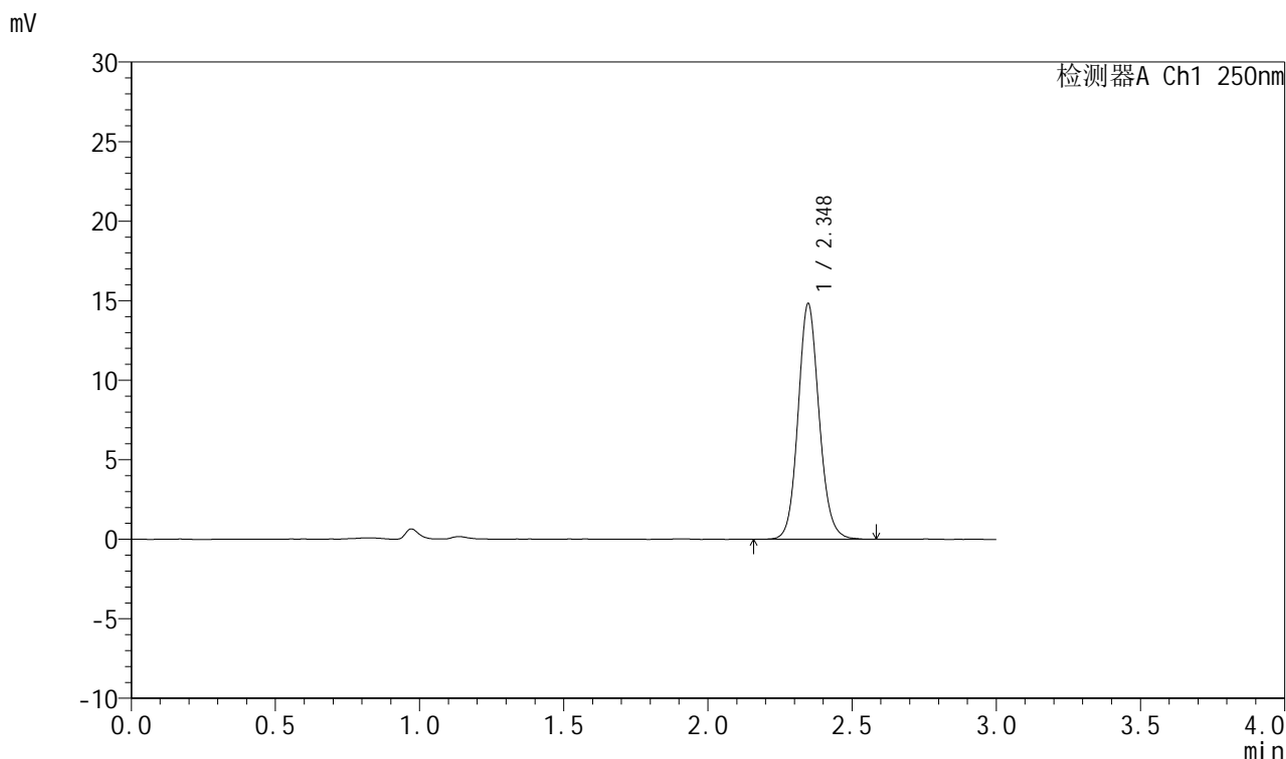


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1036-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	75315	100.000	14820	5062	1.107	--
总计		75315	100.000	14820			

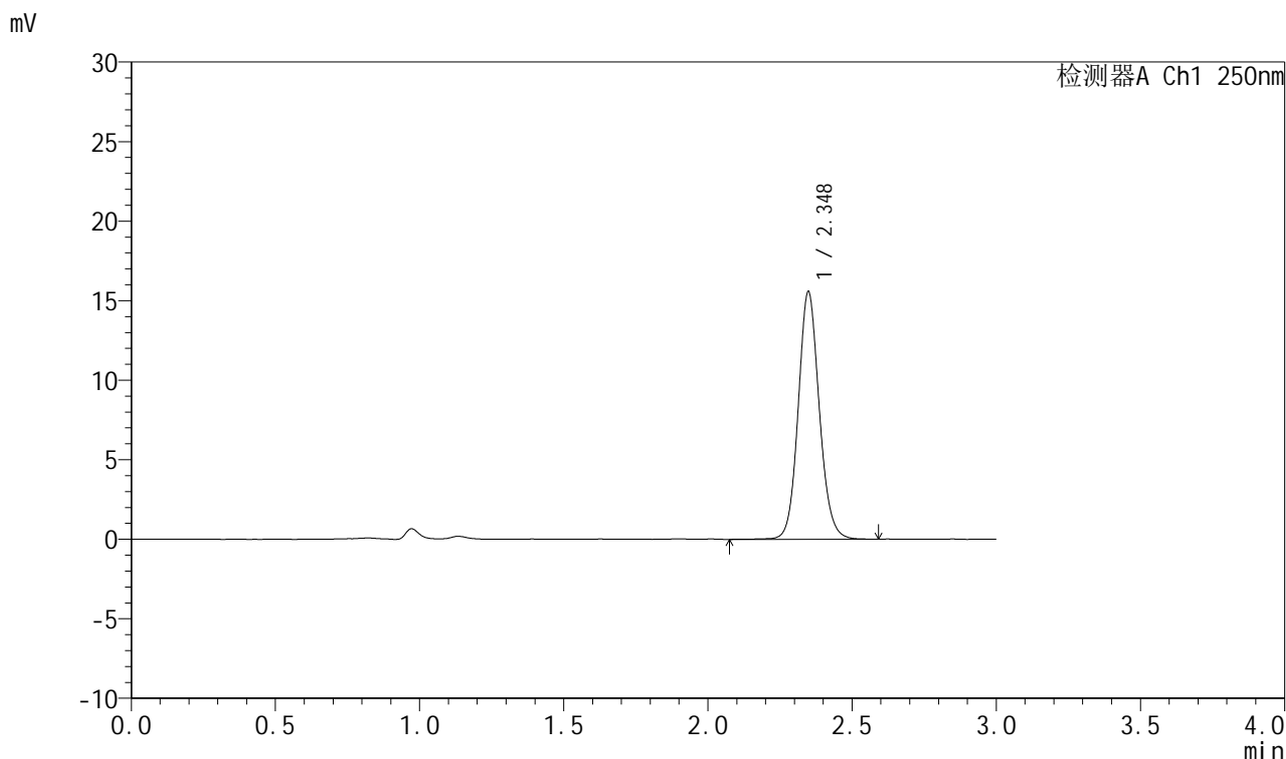


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1037-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	79573	100.000	15569	5057	1.105	--
总计		79573	100.000	15569			

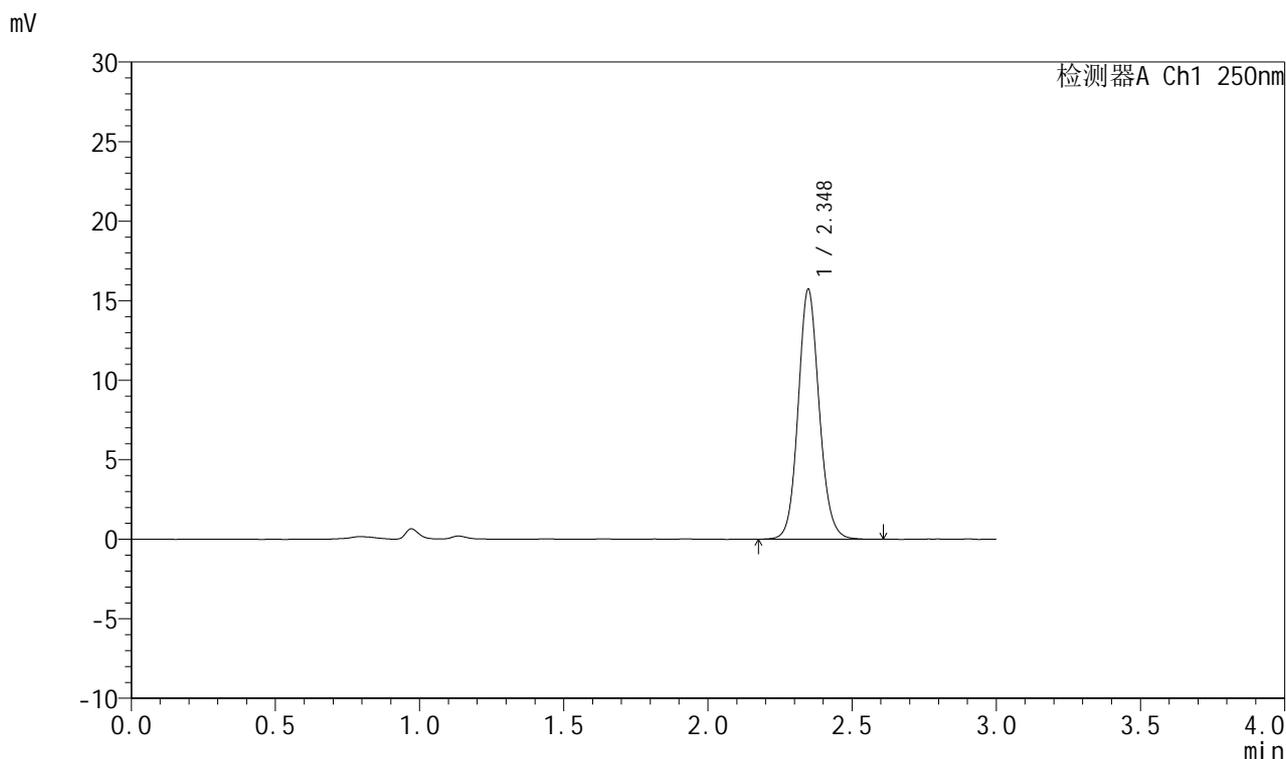


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1038-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	80099	100.000	15715	5042	1.106	--
总计		80099	100.000	15715			

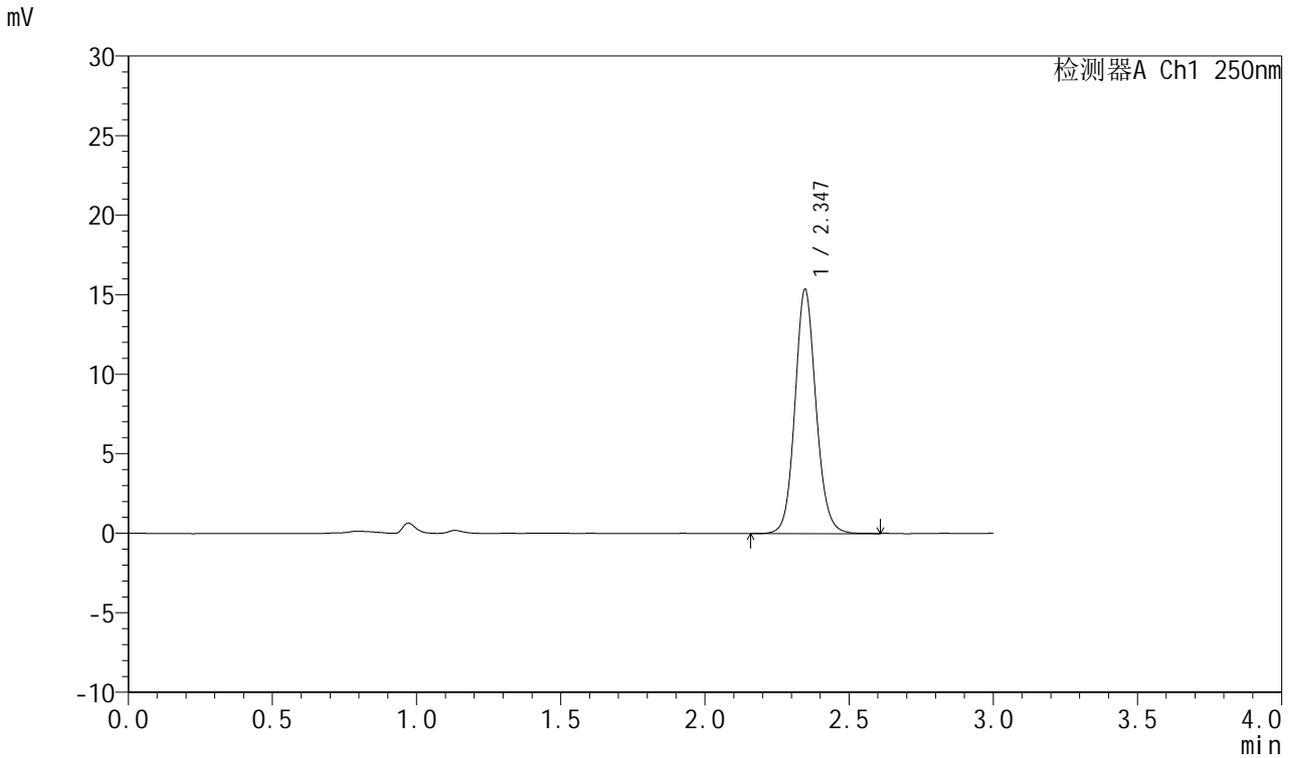


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1039-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	78415	100.000	15361	5054	1.106	--
总计		78415	100.000	15361			

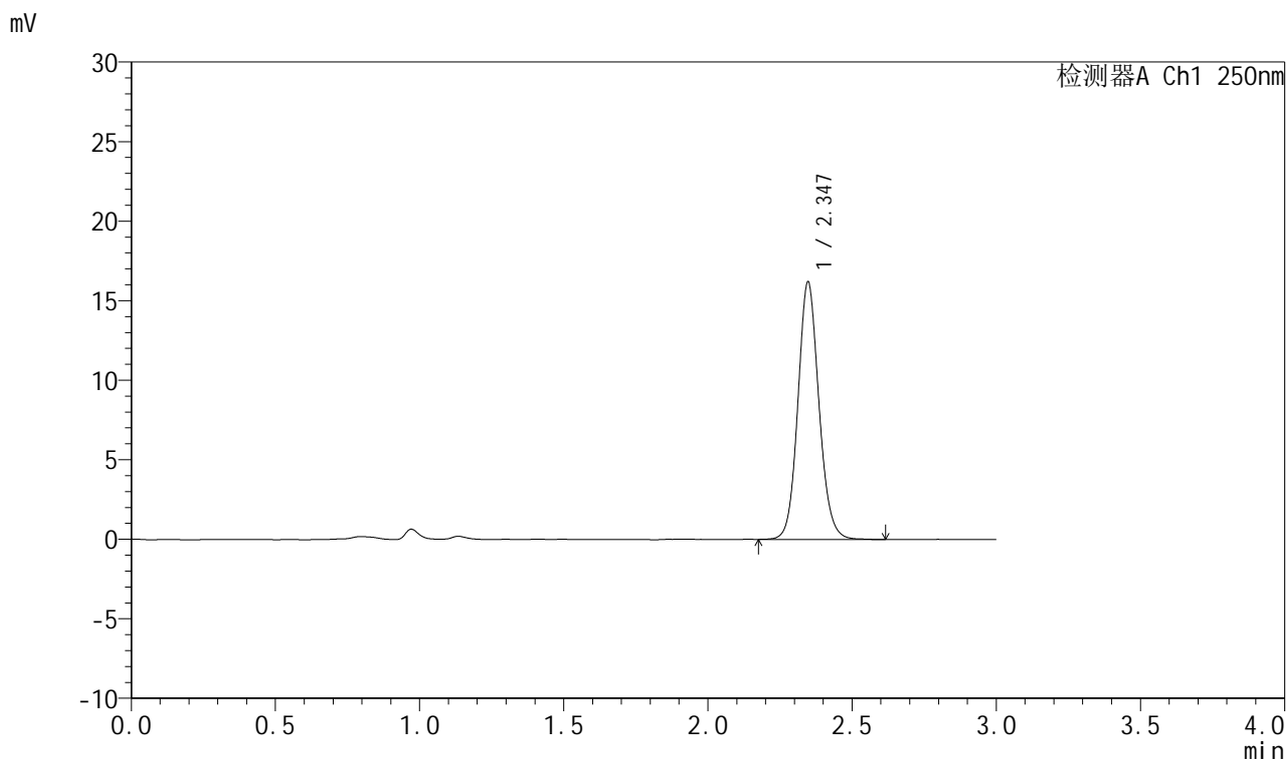


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1040-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	82489	100.000	16200	5047	1.106	--
总计		82489	100.000	16200			

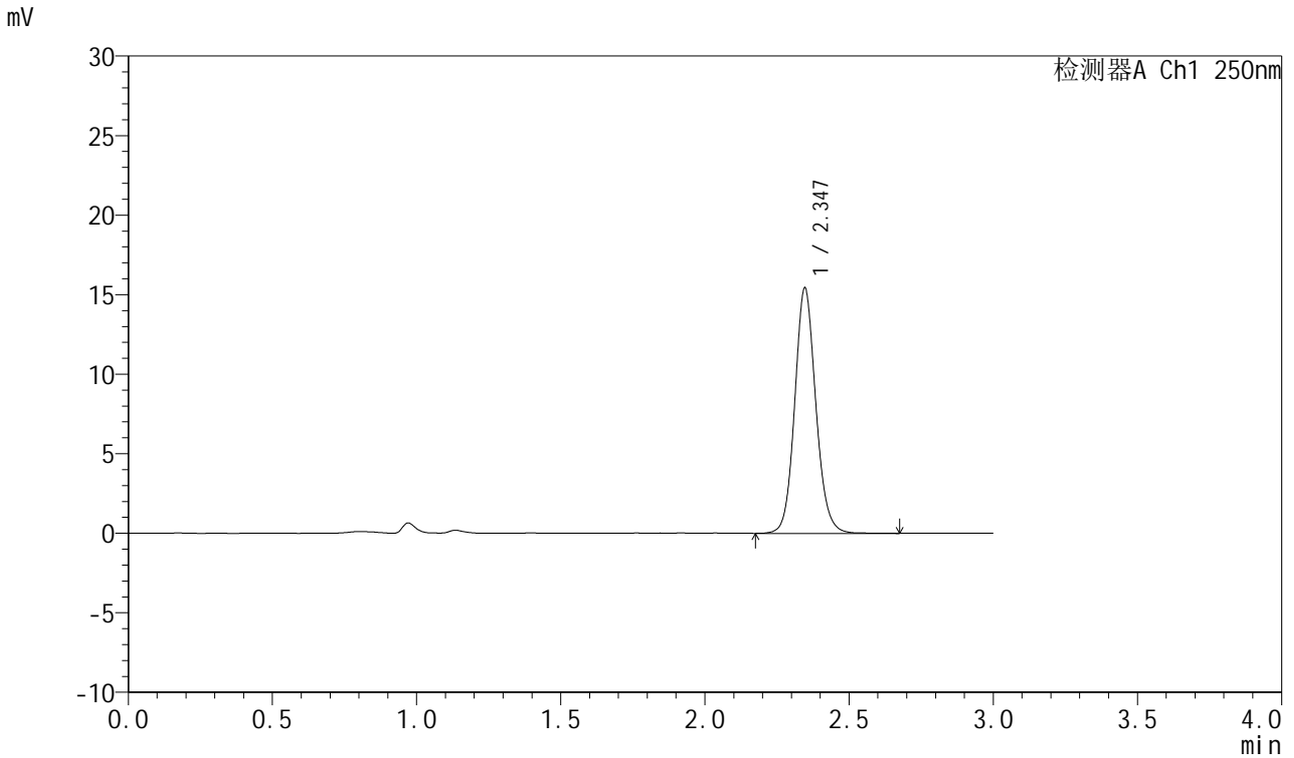


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1041-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	78779	100.000	15438	5037	1.106	--
总计		78779	100.000	15438			

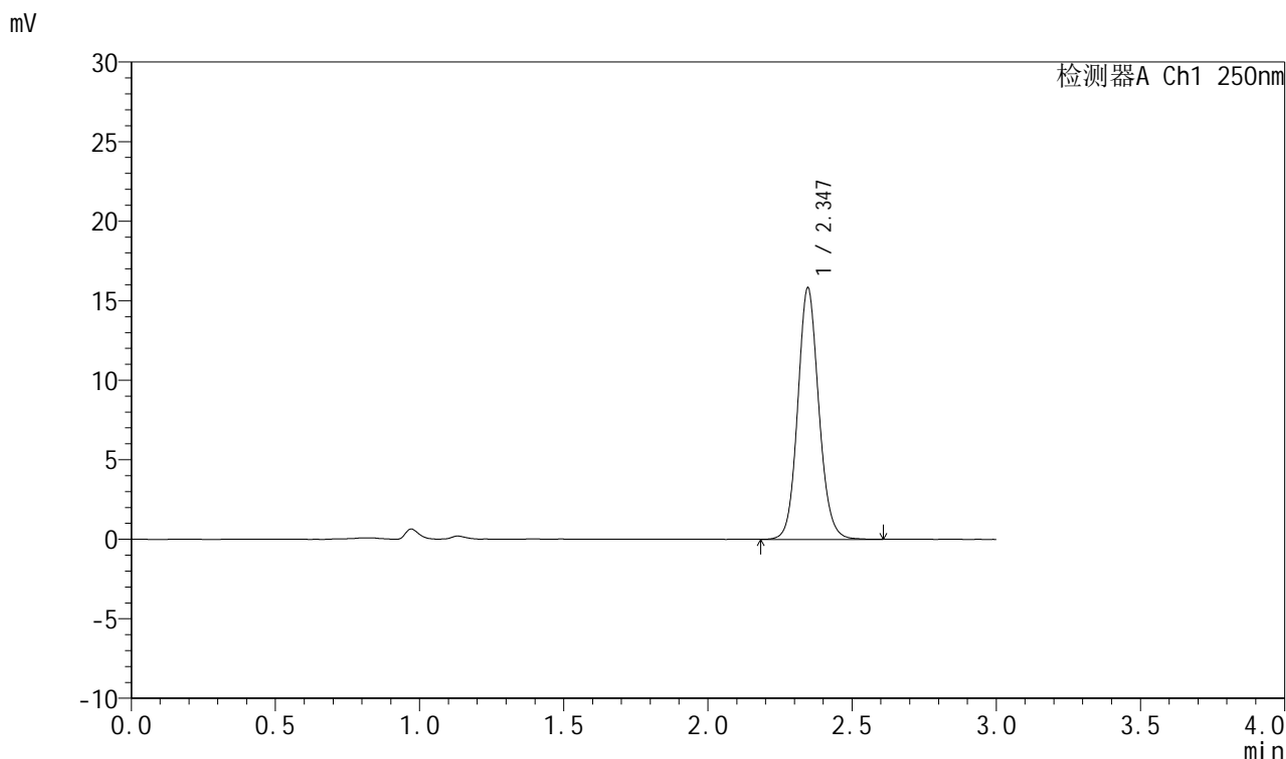


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1042-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	80735	100.000	15822	5036	1.105	--
总计		80735	100.000	15822			

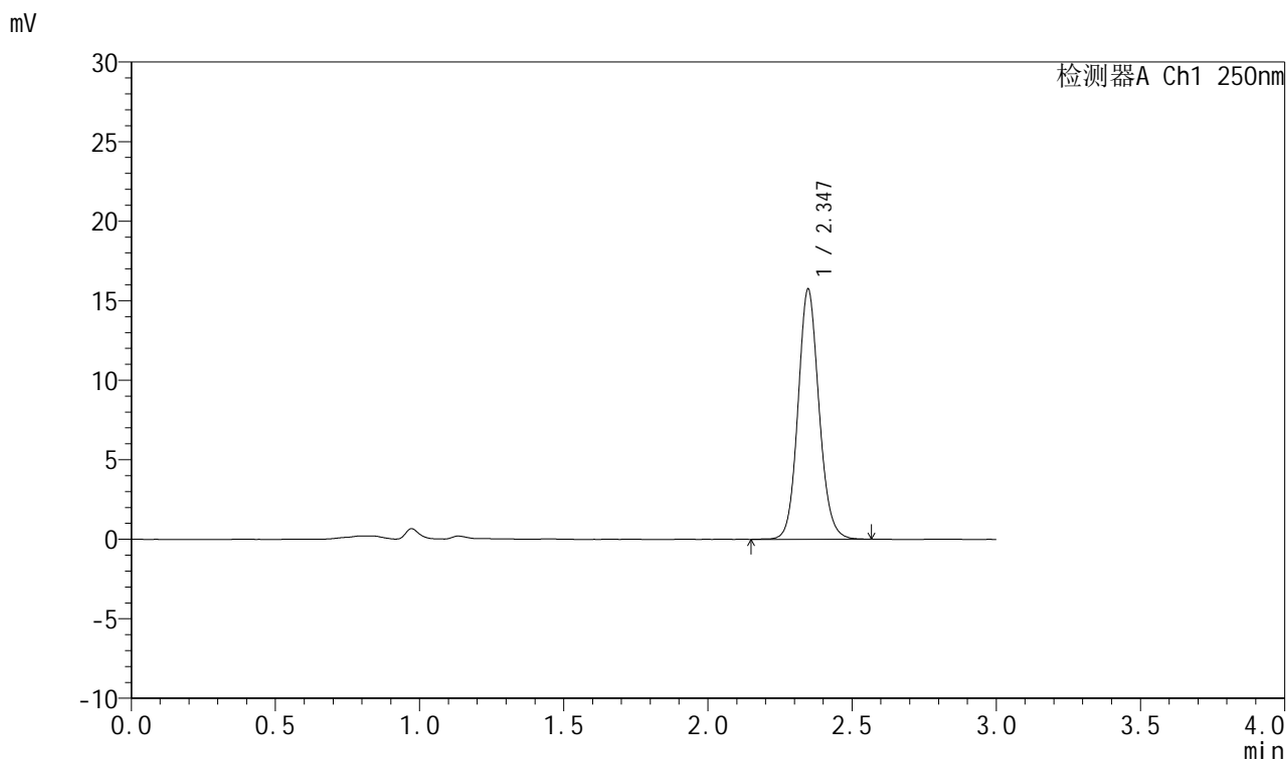


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1043-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	80052	100.000	15732	5047	1.107	--
总计		80052	100.000	15732			

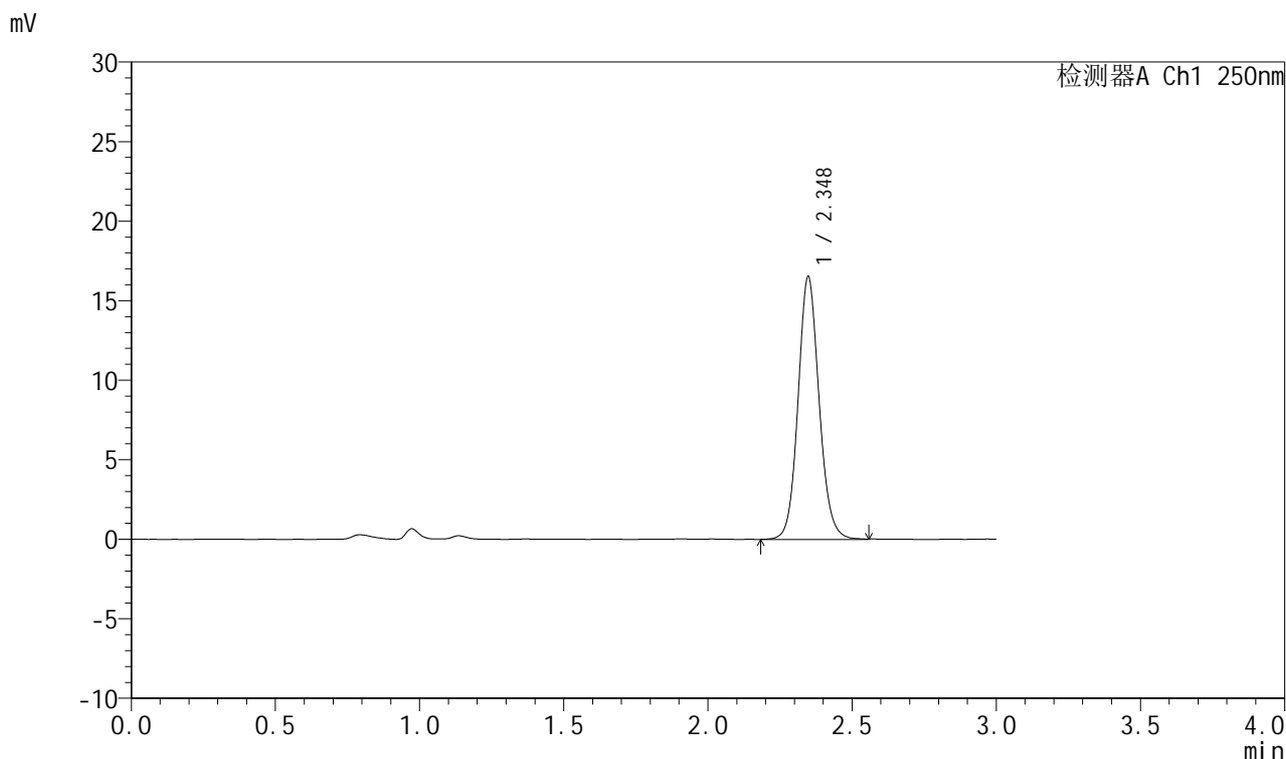


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1044-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	84235	100.000	16520	5056	1.103	--
总计		84235	100.000	16520			

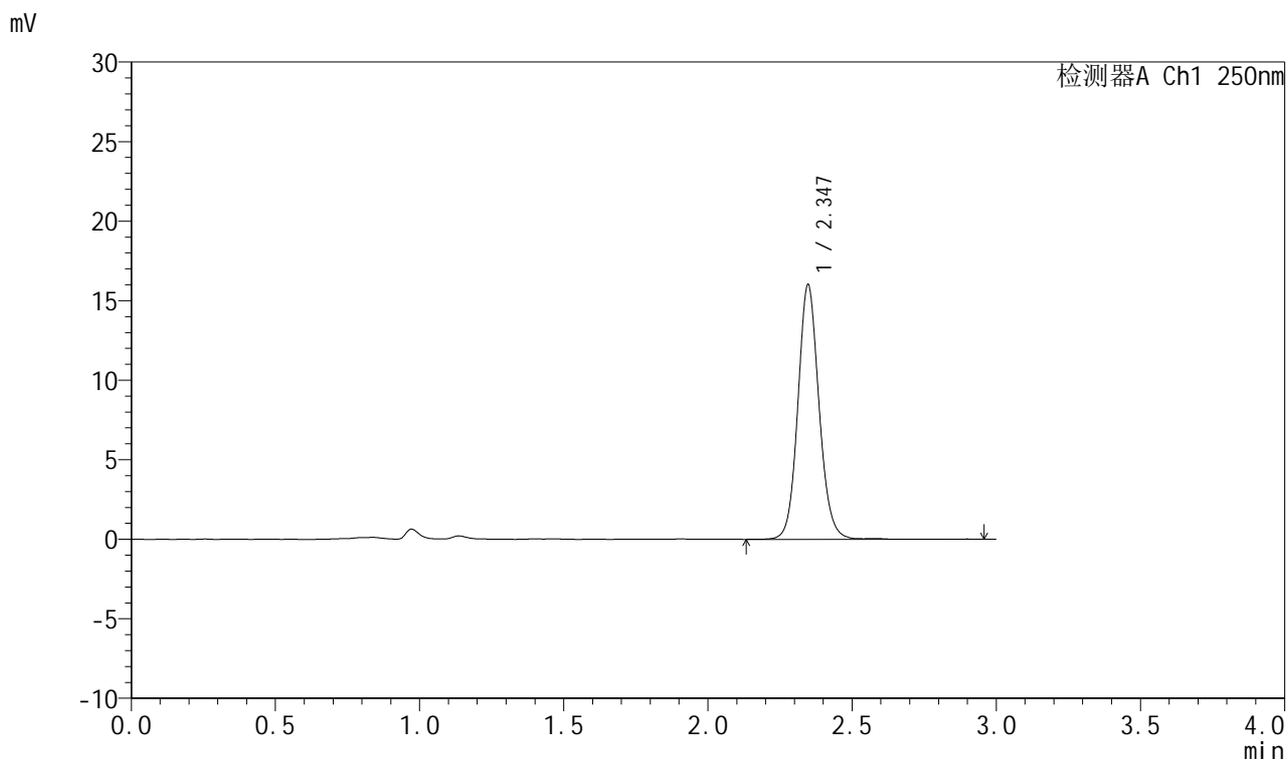


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1045-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	81983	100.000	16017	5020	1.103	--
总计		81983	100.000	16017			

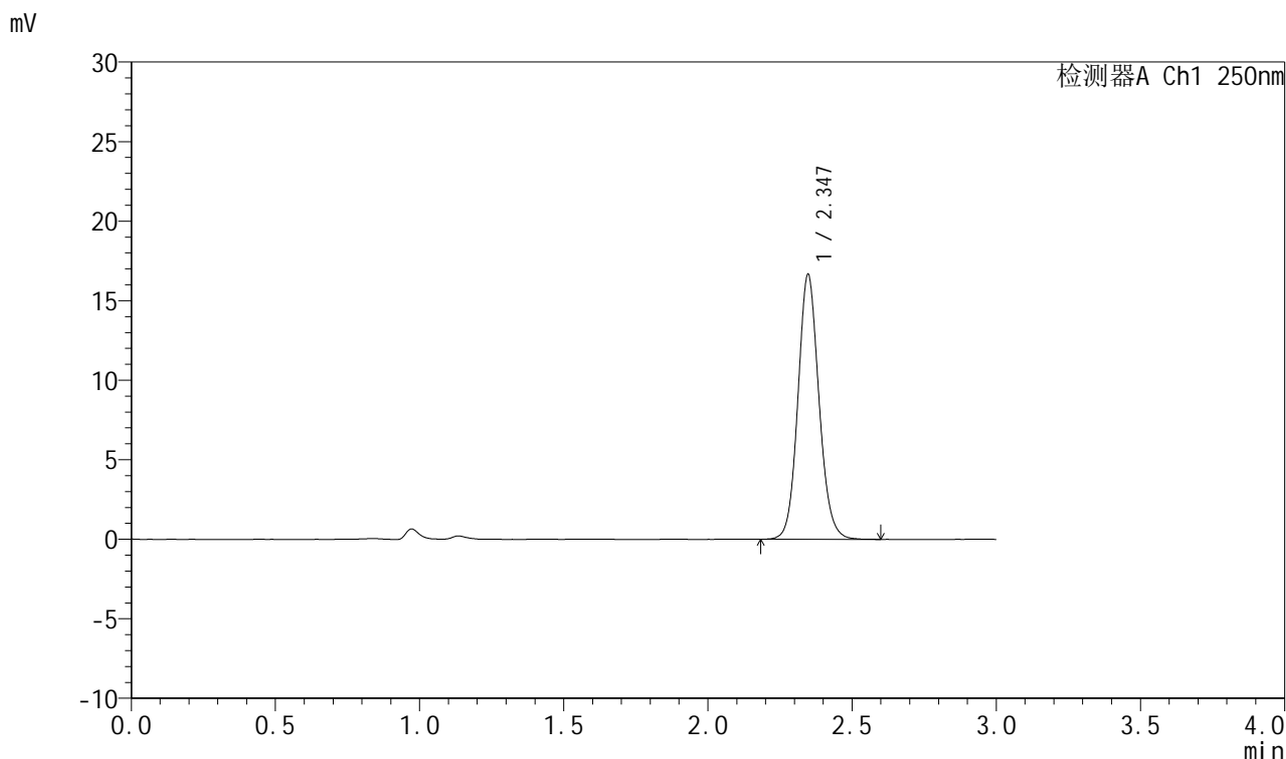


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1046-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	84848	100.000	16660	5021	1.105	--
总计		84848	100.000	16660			

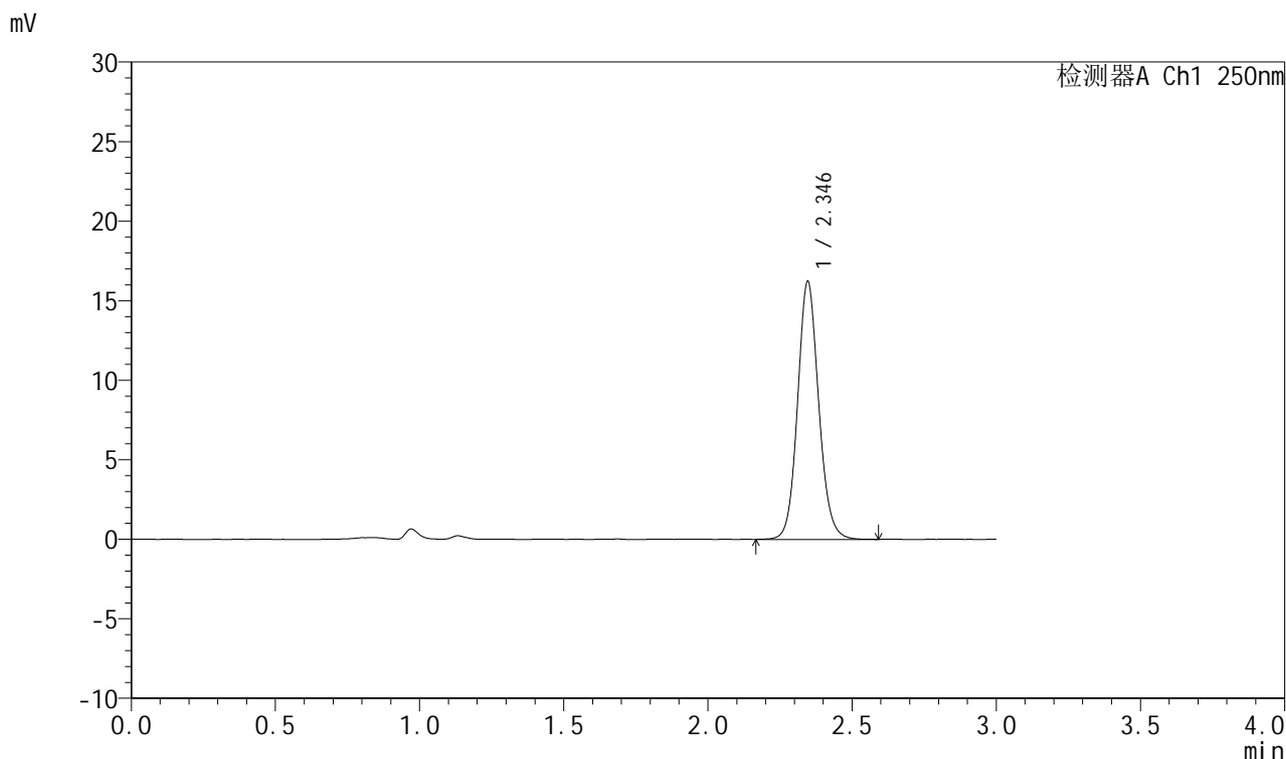


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1047-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	82944	100.000	16224	5011	1.106	--
总计		82944	100.000	16224			

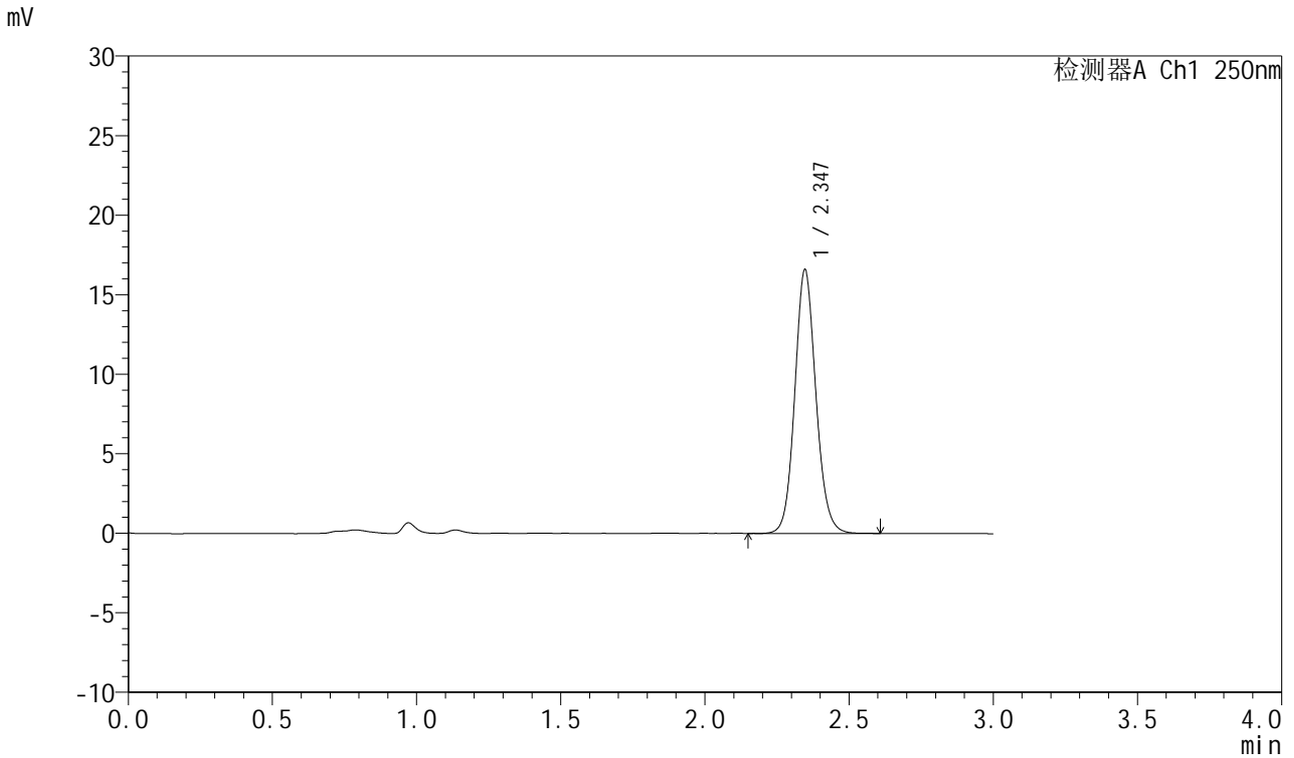


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1048-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	84776	100.000	16595	5006	1.103	--
总计		84776	100.000	16595			

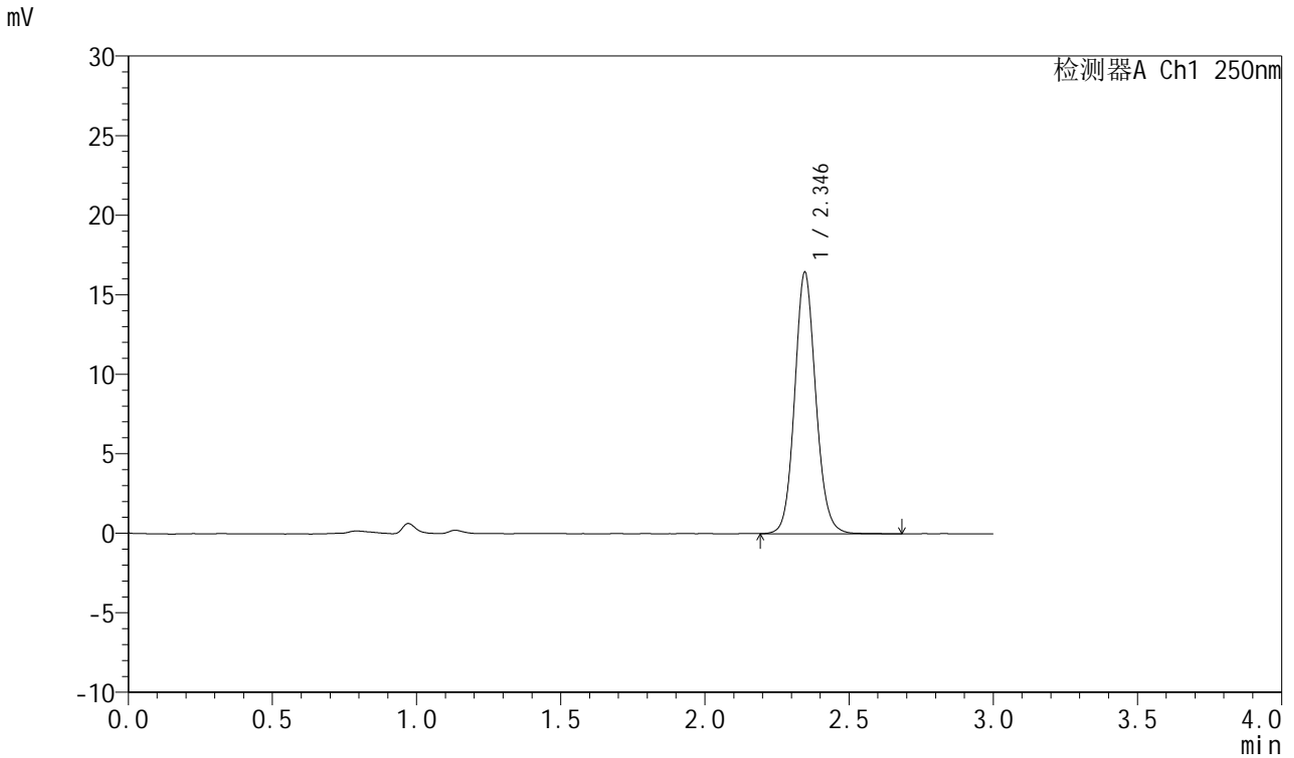


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1049-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:08:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	84091	100.000	16447	5004	1.102	--
总计		84091	100.000	16447			

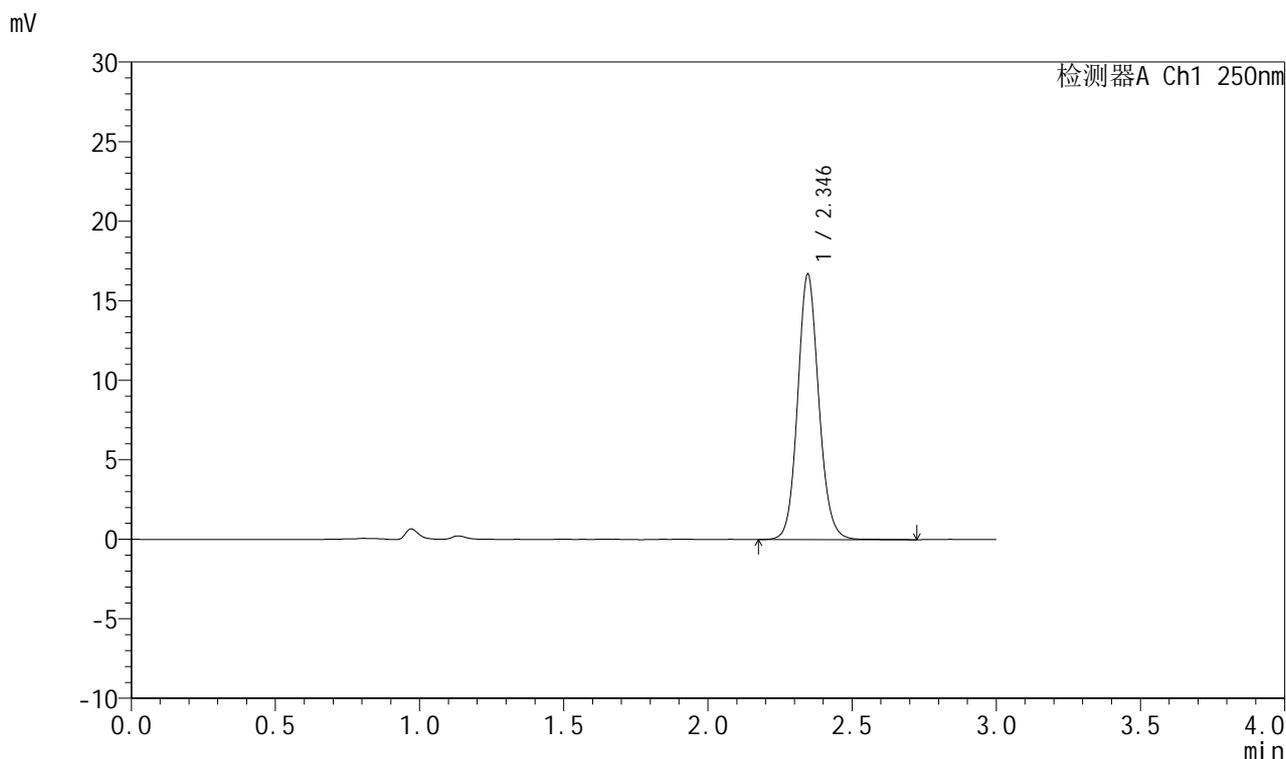


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1050-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	85387	100.000	16694	5008	1.105	--
总计		85387	100.000	16694			

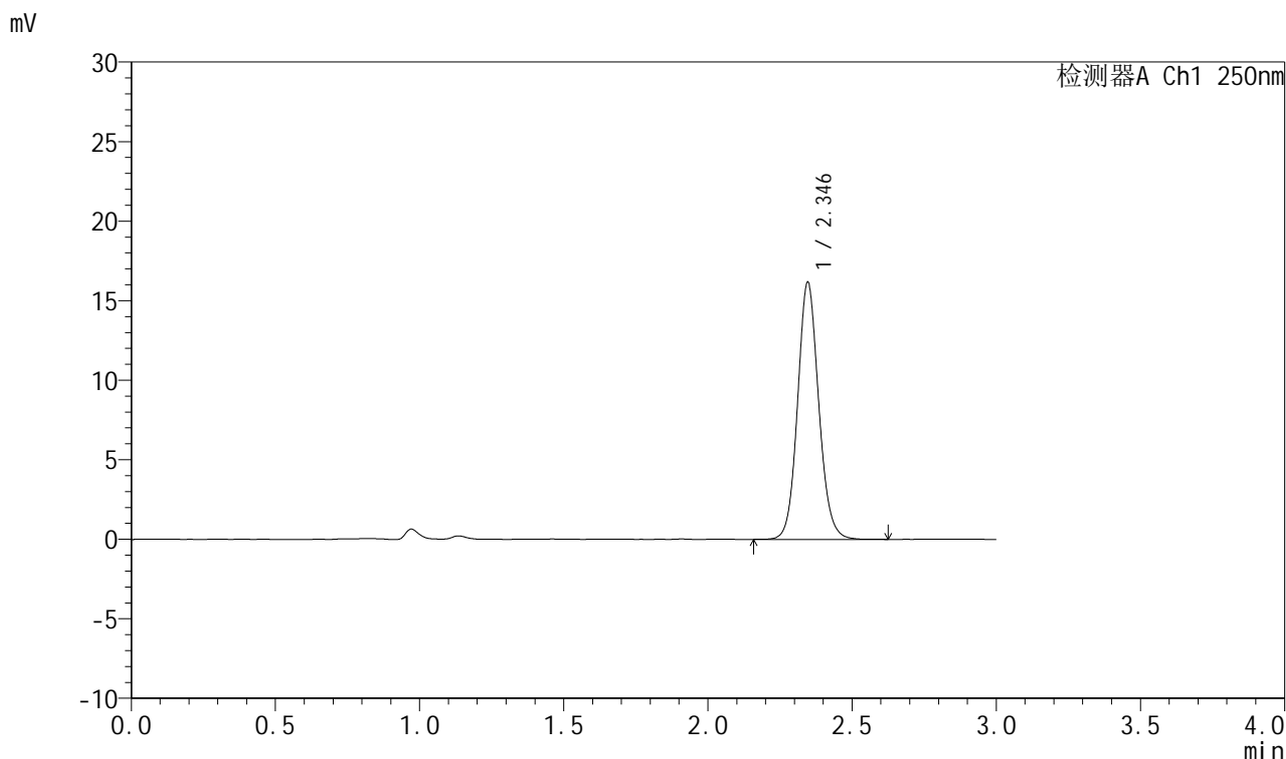


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1051-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	82606	100.000	16168	4995	1.102	--
总计		82606	100.000	16168			

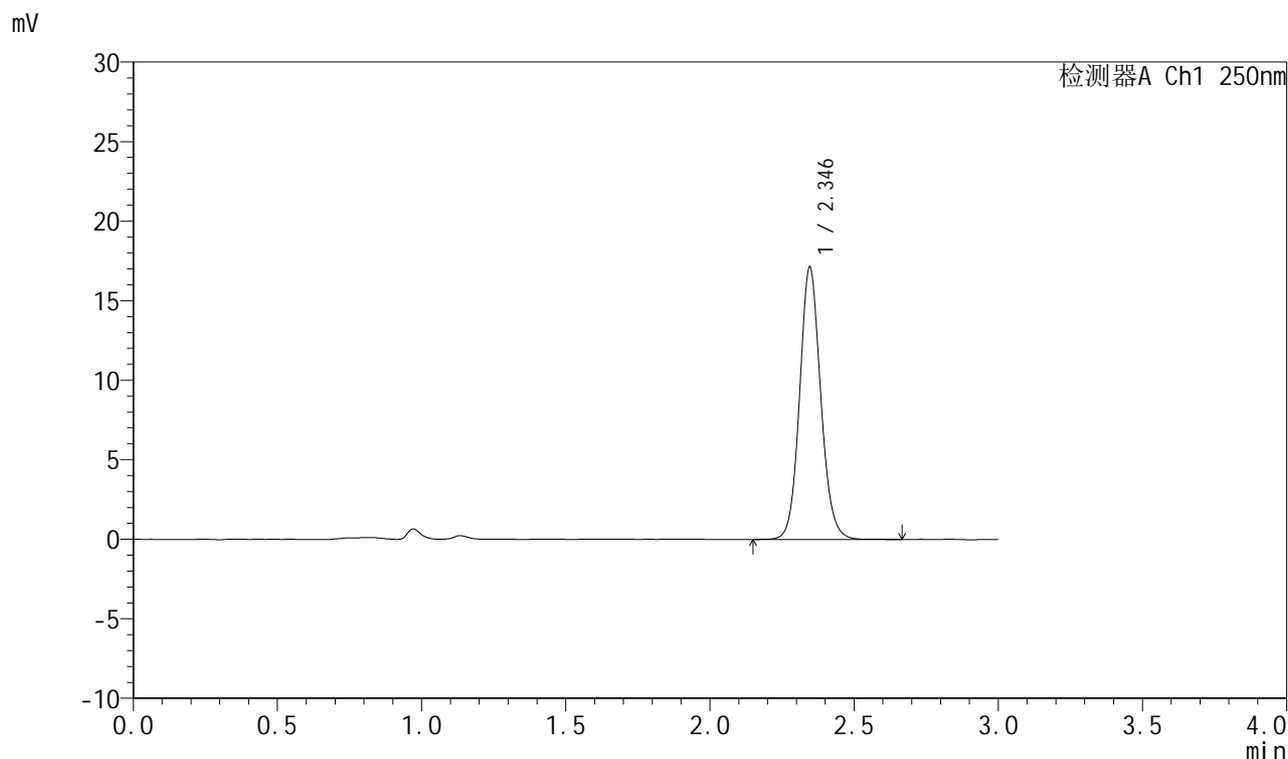


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1052-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	87645	100.000	17132	4999	1.101	--
总计		87645	100.000	17132			

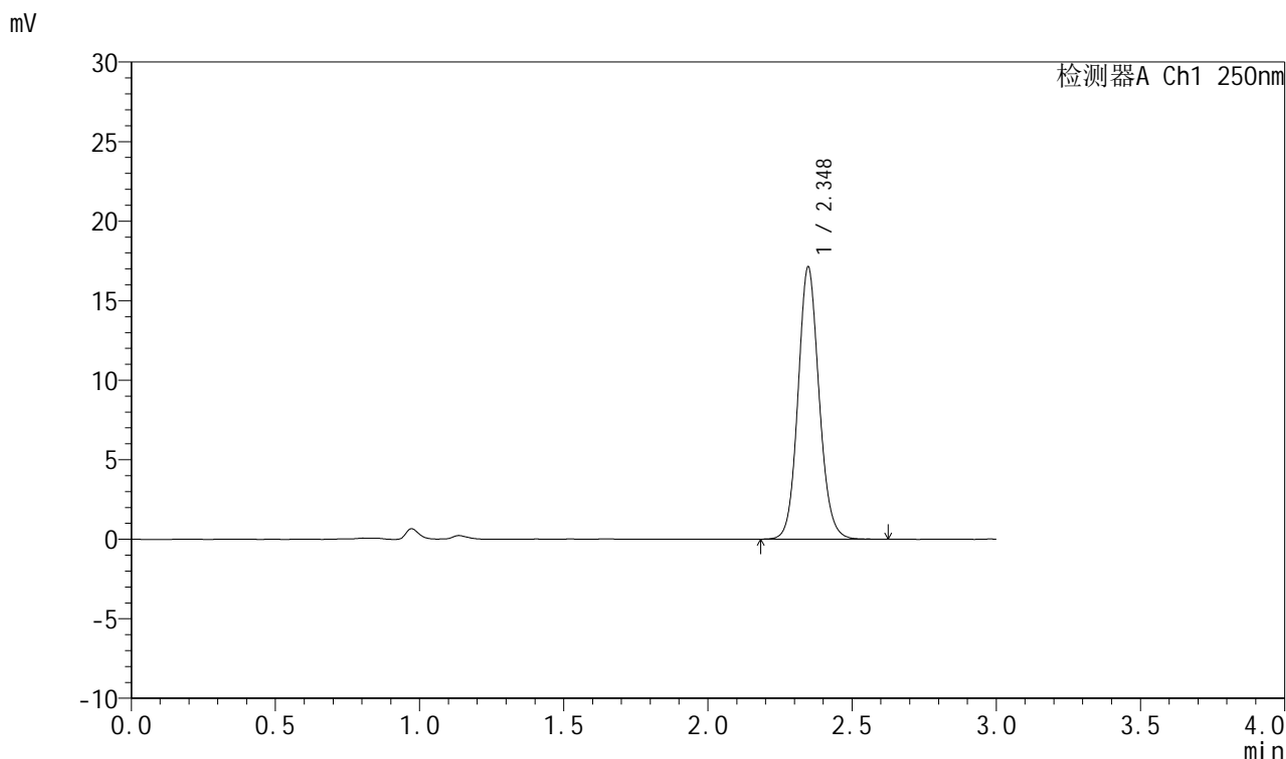


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1053-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87420	100.000	17122	5021	1.102	--
总计		87420	100.000	17122			

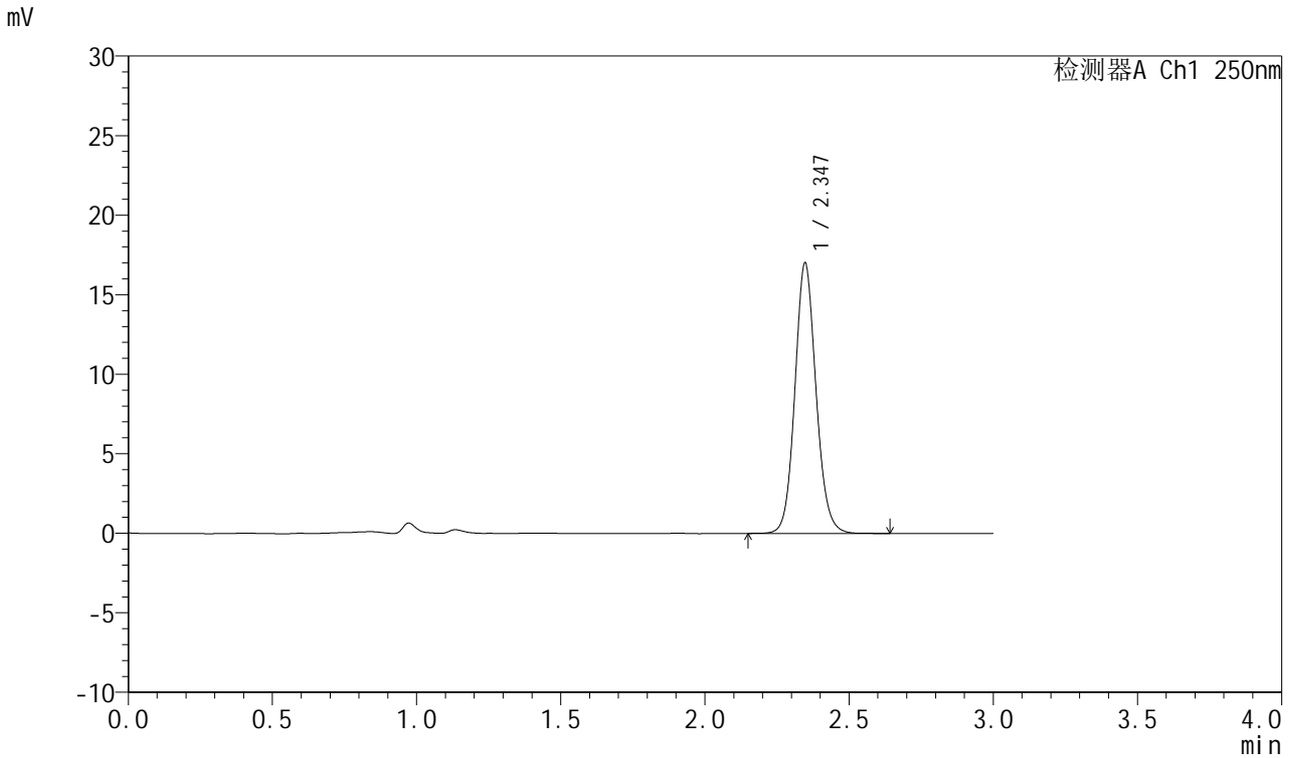


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1054-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:25:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	87036	100.000	17021	5001	1.103	--
总计		87036	100.000	17021			

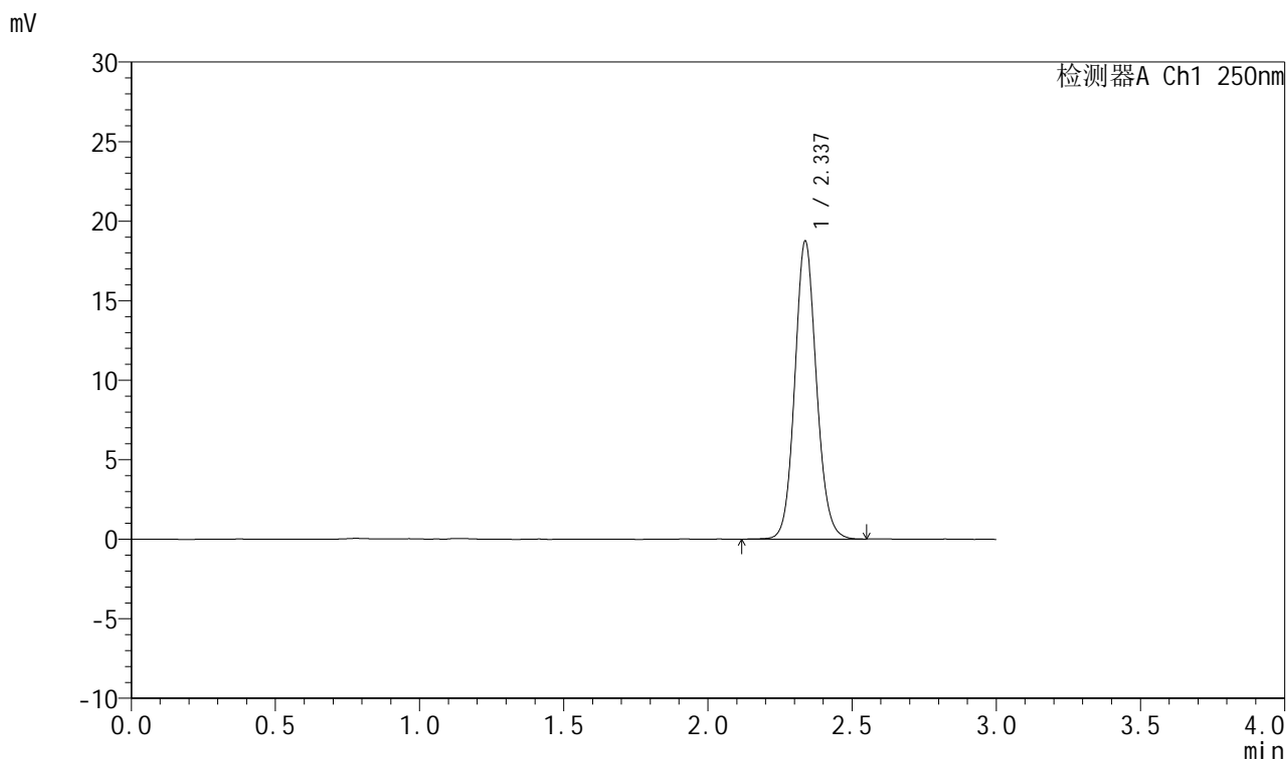


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1055-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	98295	100.000	18744	4713	1.102	--
总计		98295	100.000	18744			

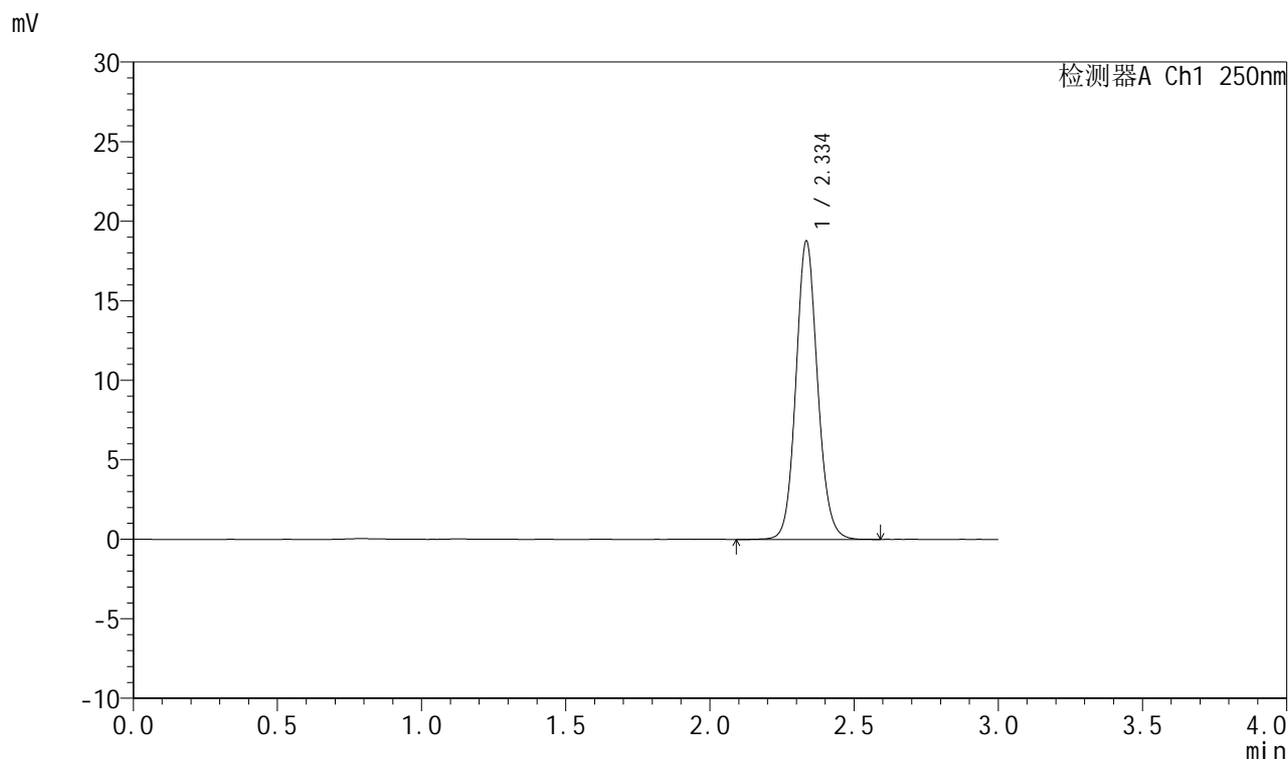


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1056-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	98346	100.000	18626	4711	1.105	--
总计		98346	100.000	18626			

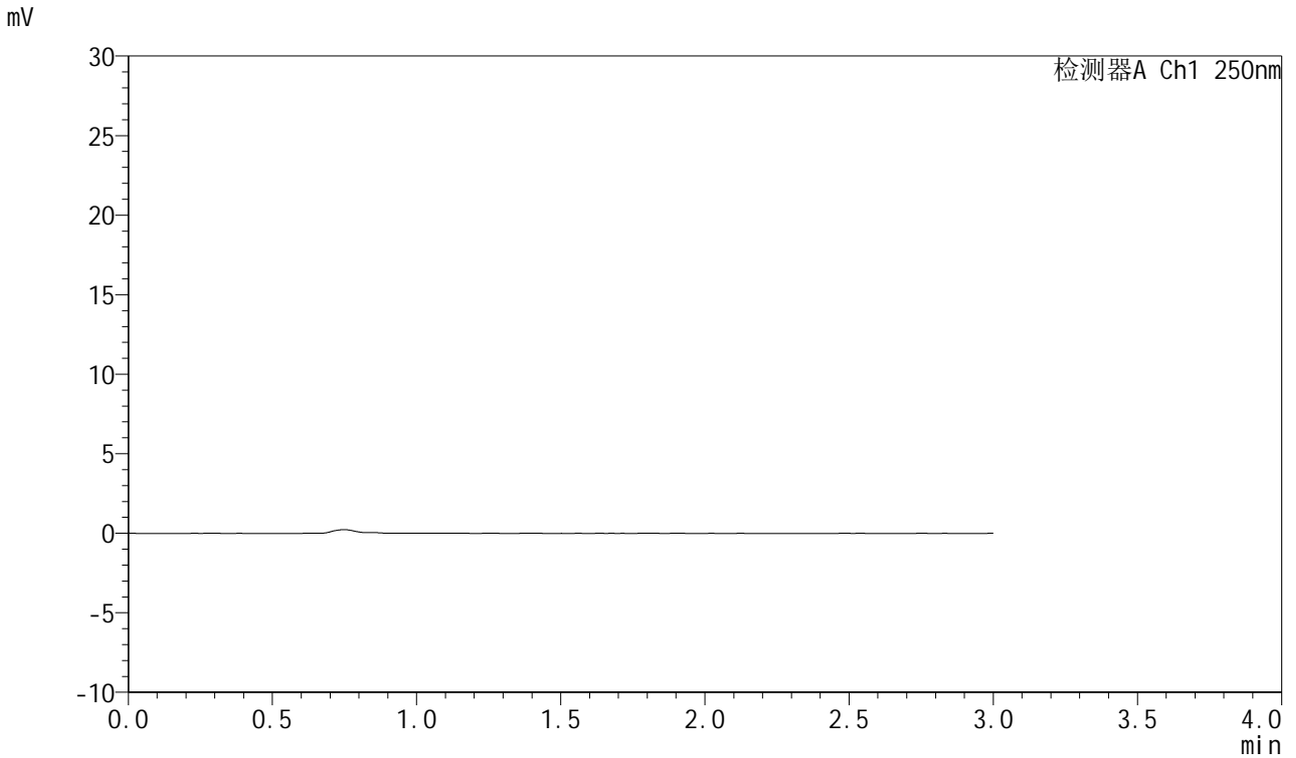


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1057-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:35:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

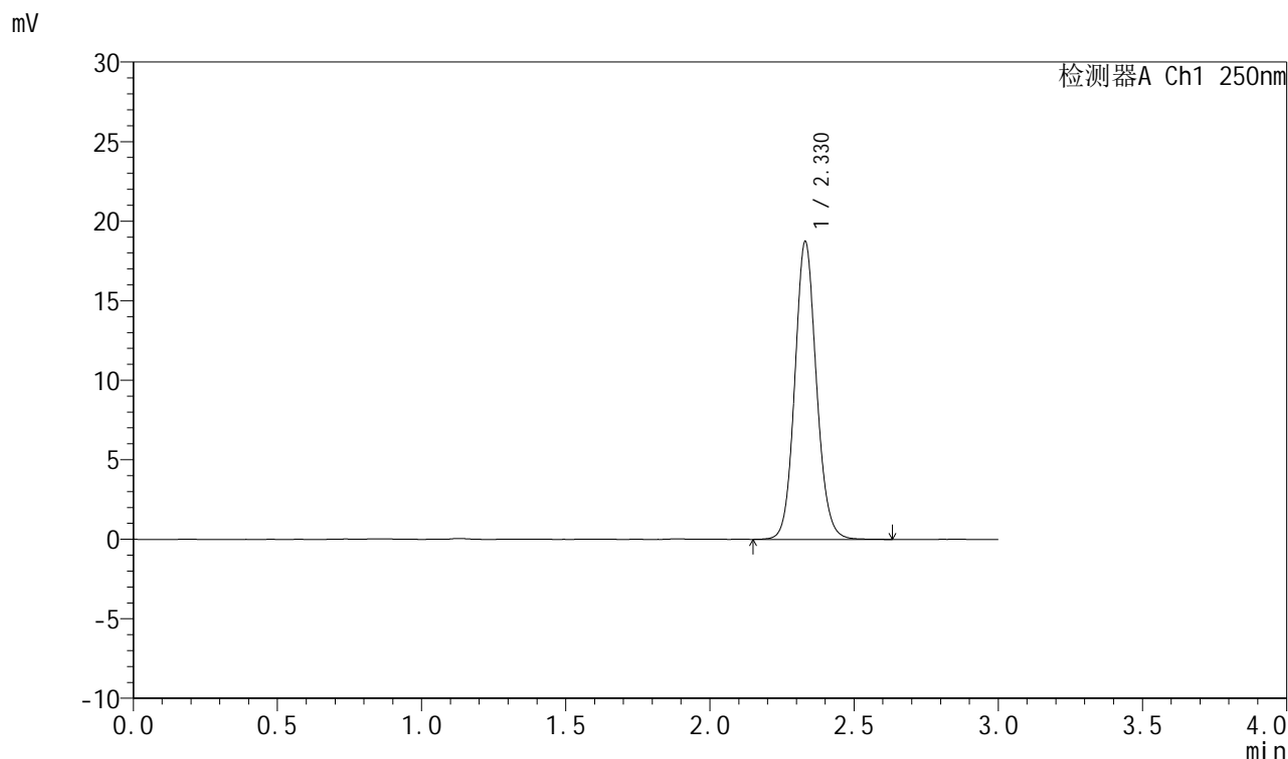


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1058-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	98051	100.000	18730	4690	1.102	--
总计		98051	100.000	18730			

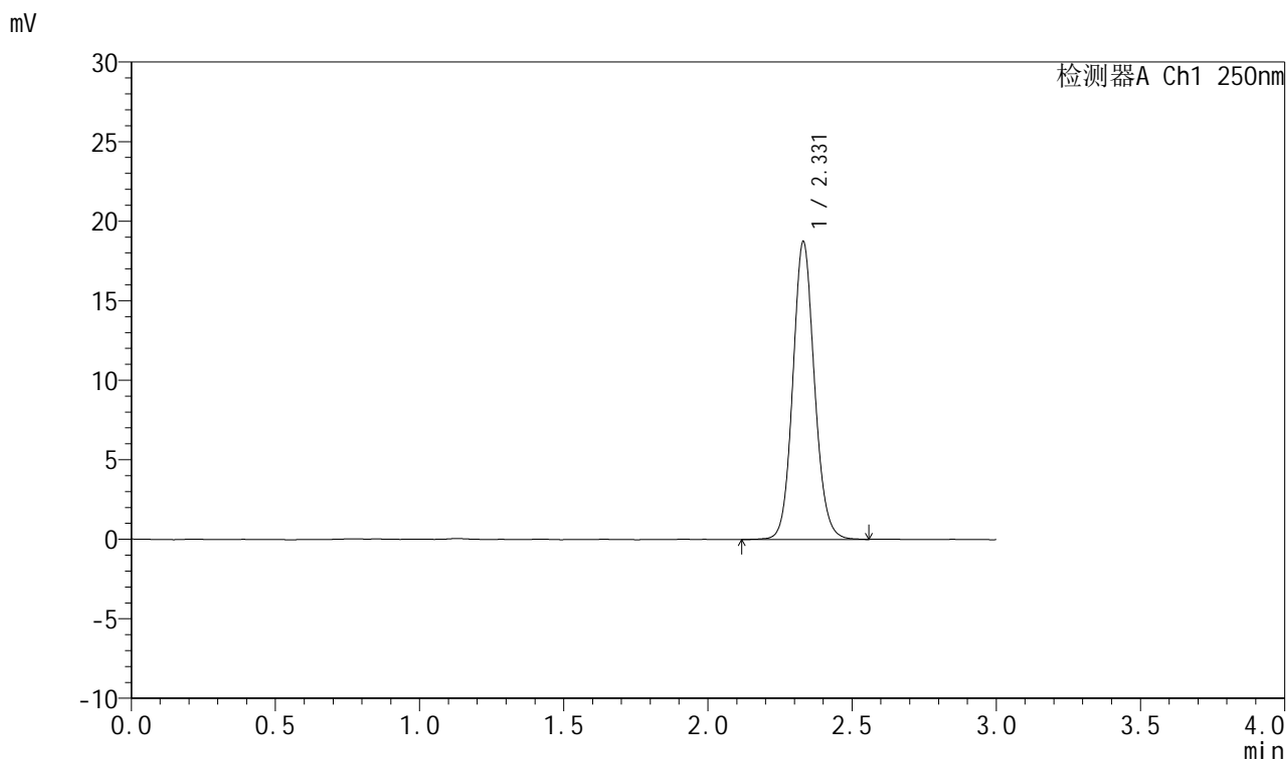


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1059-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	98056	100.000	18727	4693	1.103	--
总计		98056	100.000	18727			

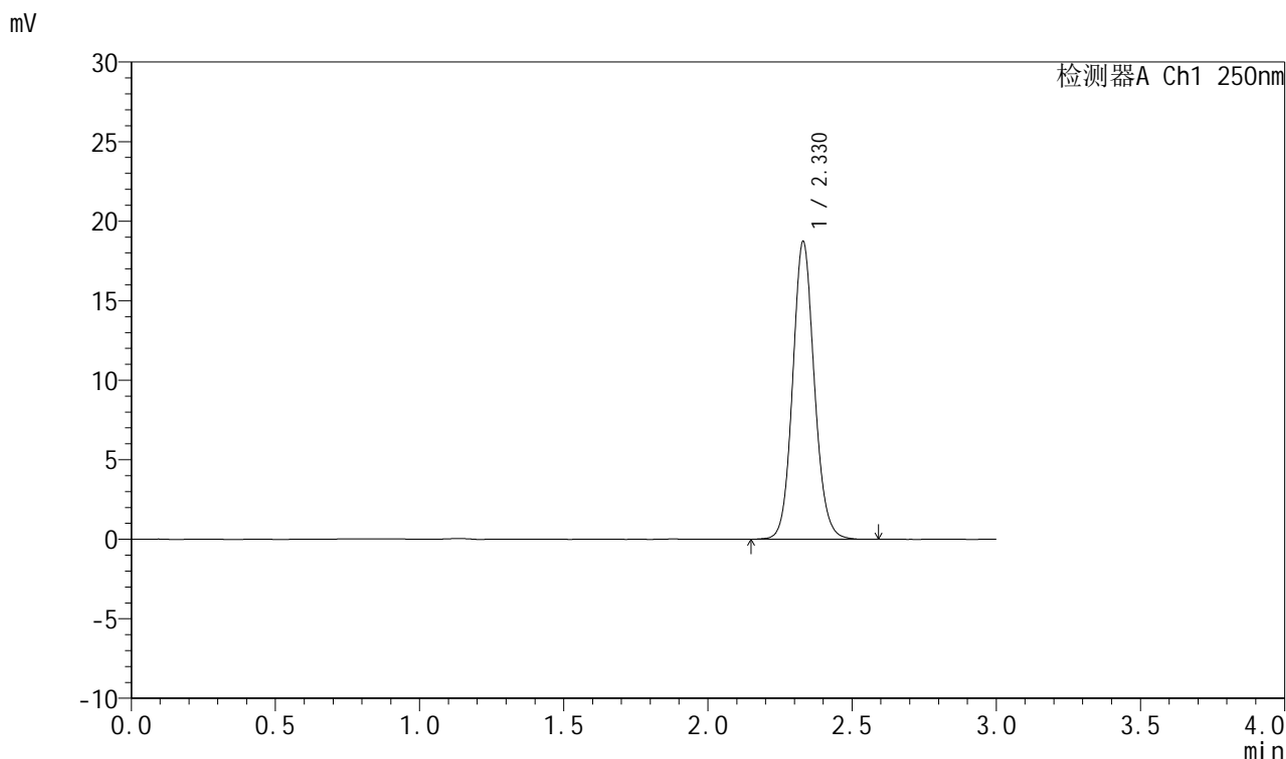


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1060-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	98088	100.000	18728	4687	1.104	--
总计		98088	100.000	18728			

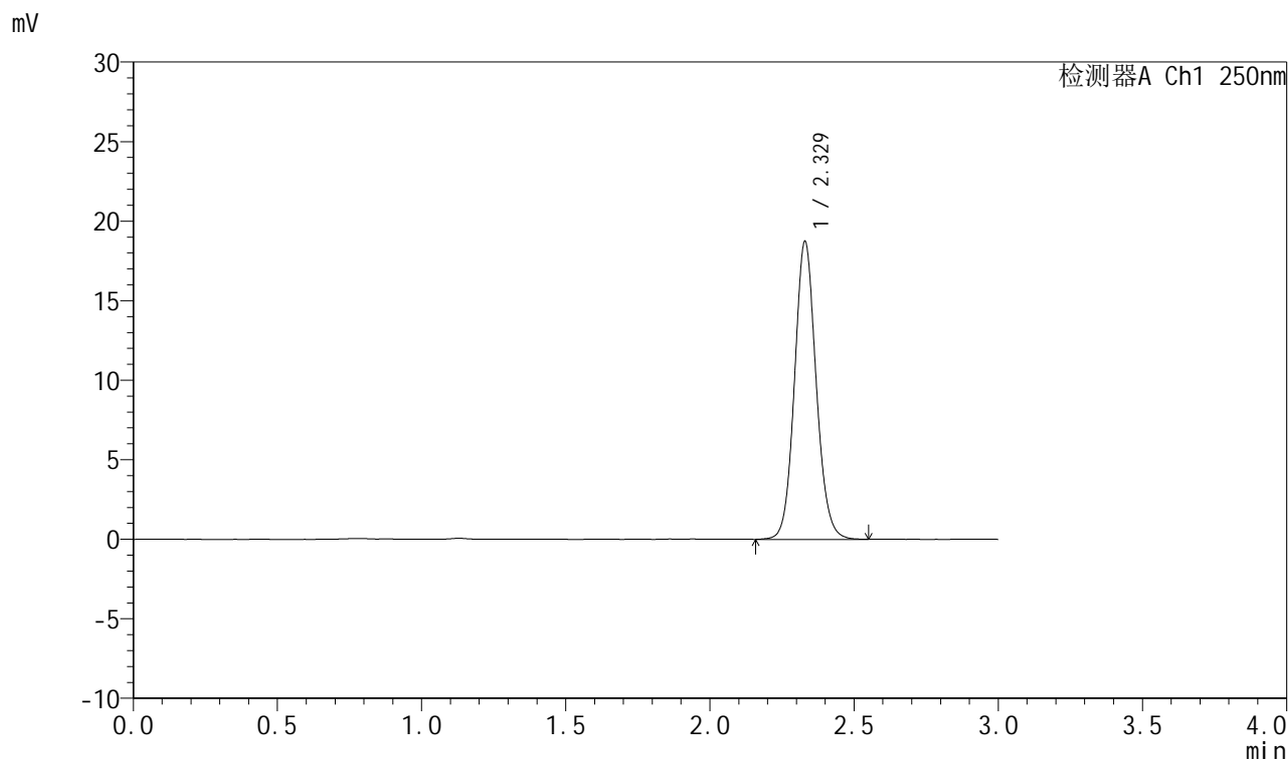


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1061-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	98054	100.000	18726	4685	1.099	--
总计		98054	100.000	18726			

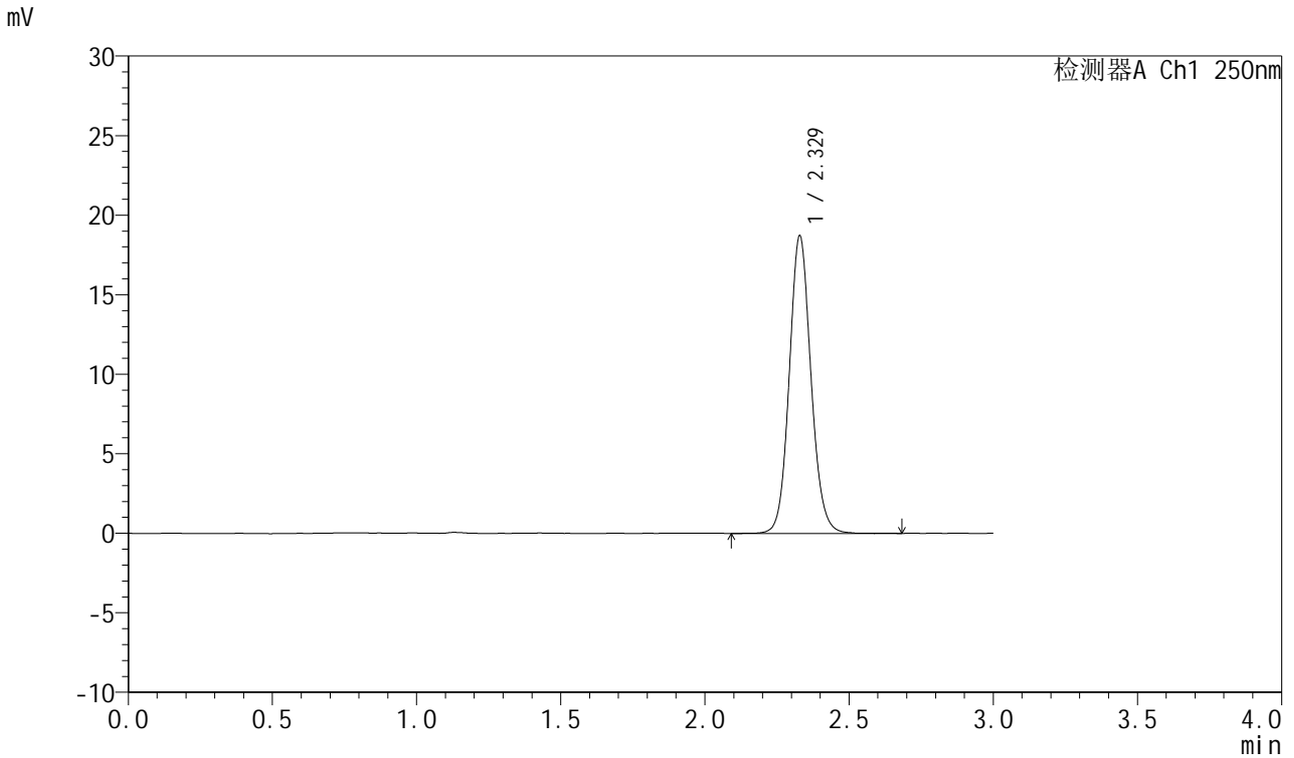


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1062-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	98152	100.000	18696	4670	1.101	--
总计		98152	100.000	18696			

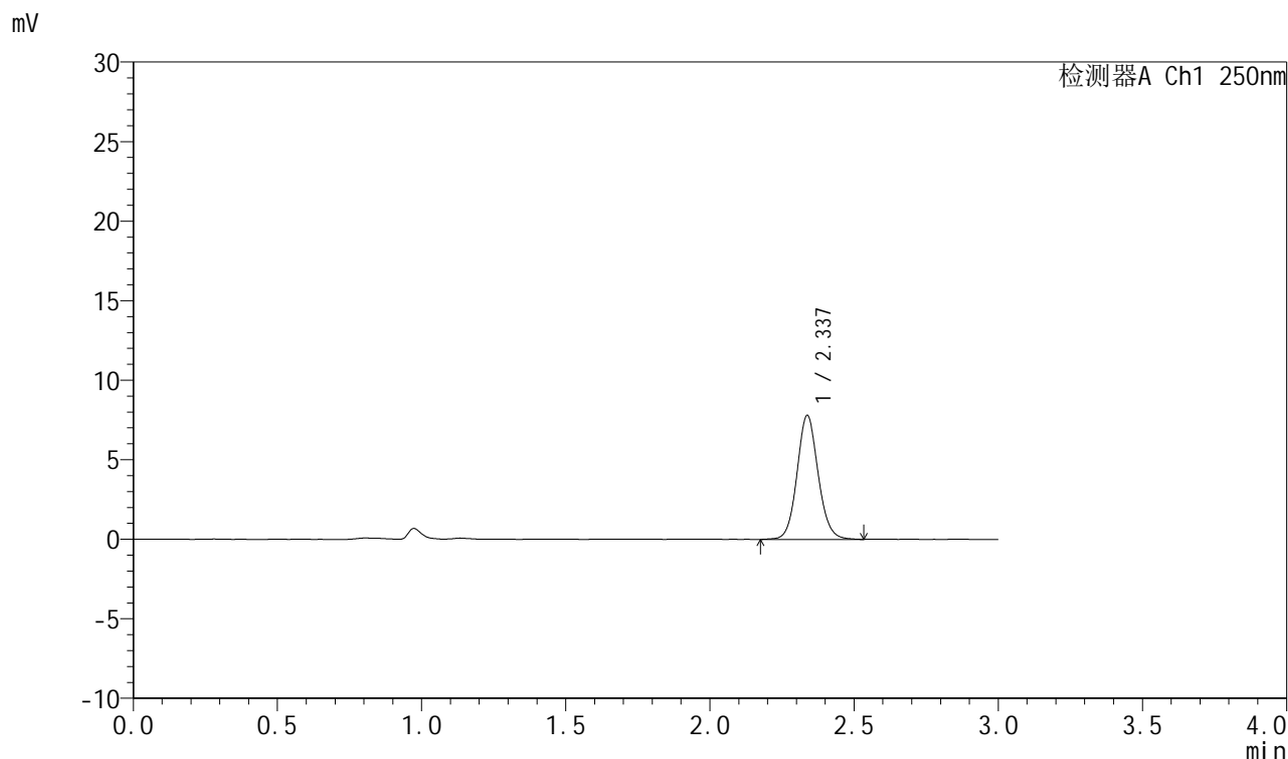


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1063-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	39971	100.000	7800	4946	1.095	--
总计		39971	100.000	7800			

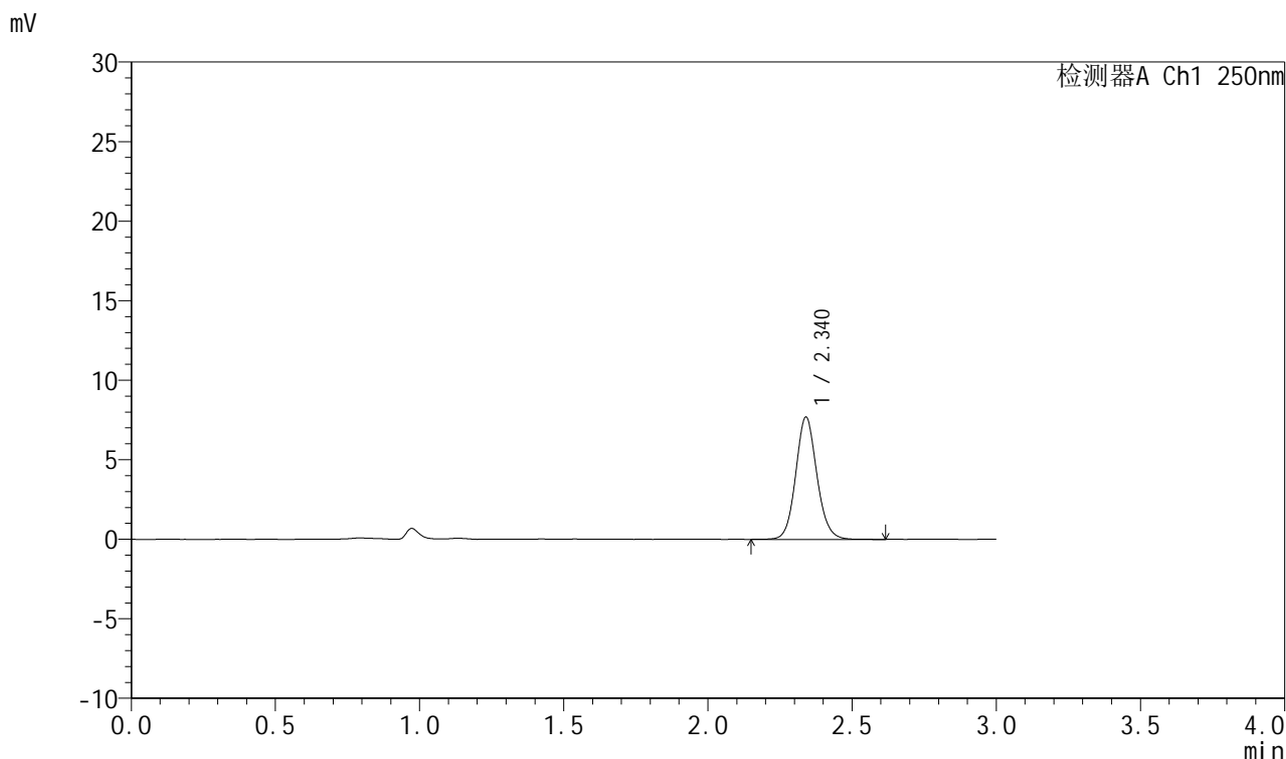


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1064-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	39637	100.000	7692	4934	1.104	--
总计		39637	100.000	7692			

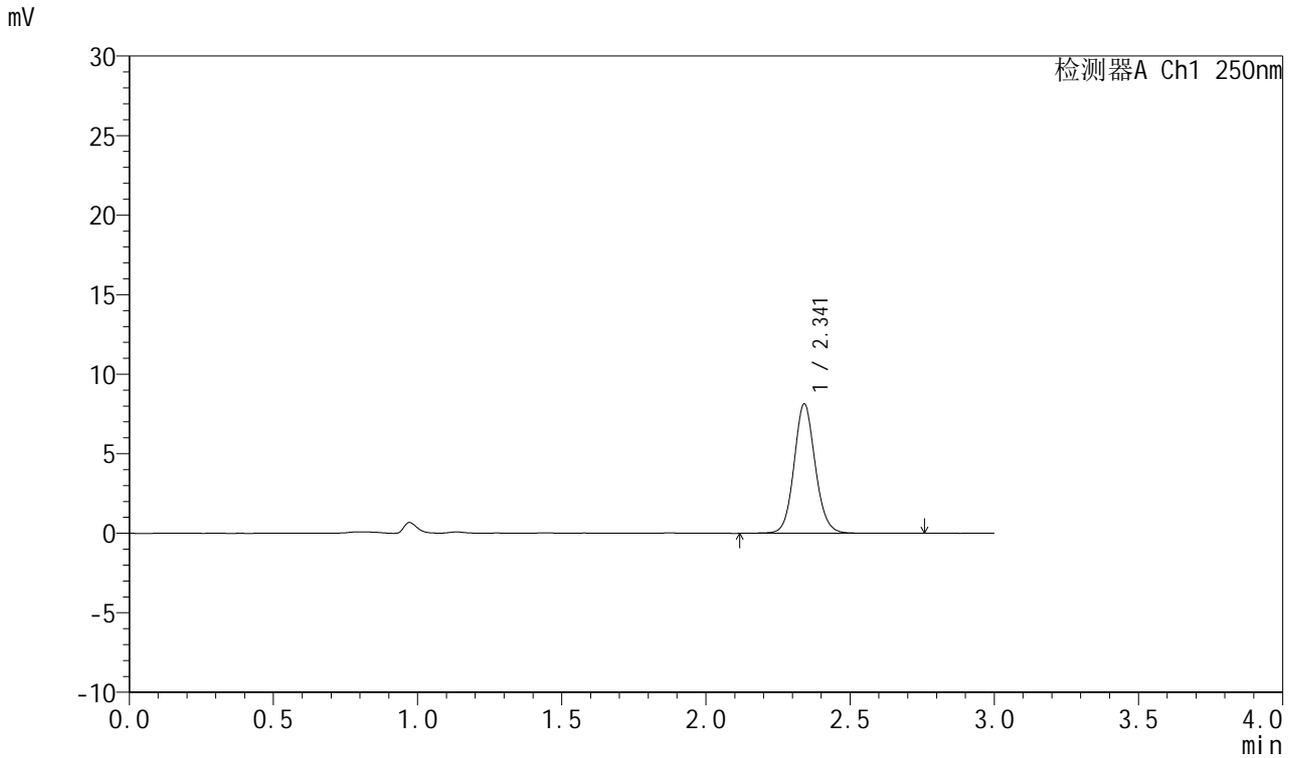


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1065-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	41844	100.000	8123	4942	1.099	--
总计		41844	100.000	8123			

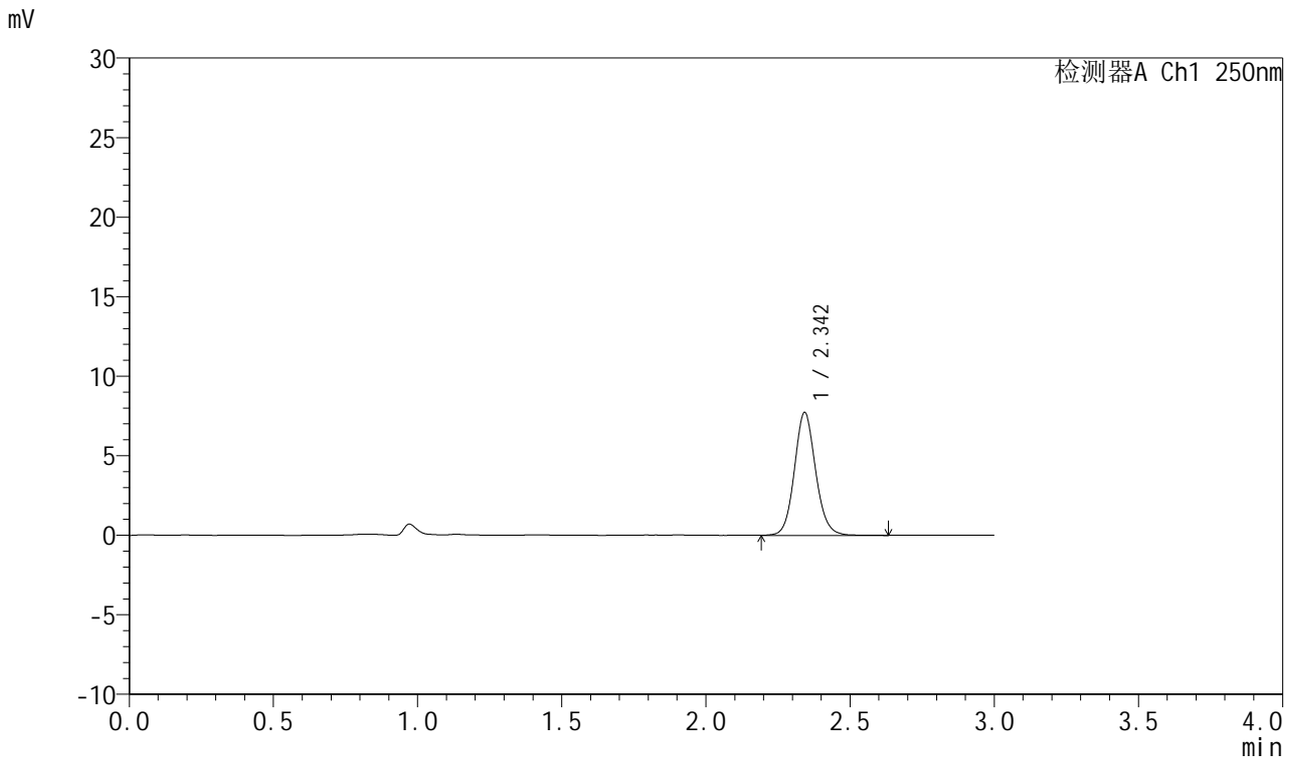


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1066-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	39751	100.000	7675	4935	1.103	--
总计		39751	100.000	7675			

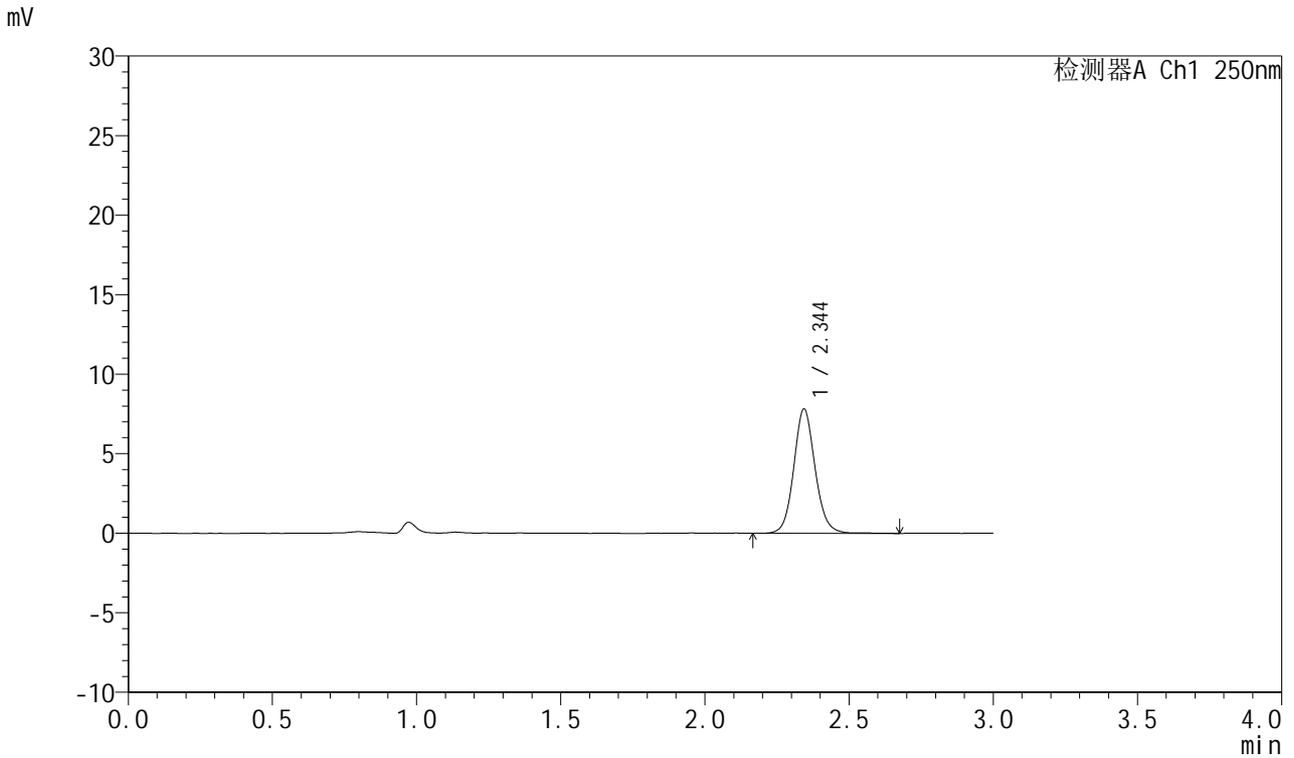


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1067-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	40429	100.000	7787	4941	1.100	--
总计		40429	100.000	7787			

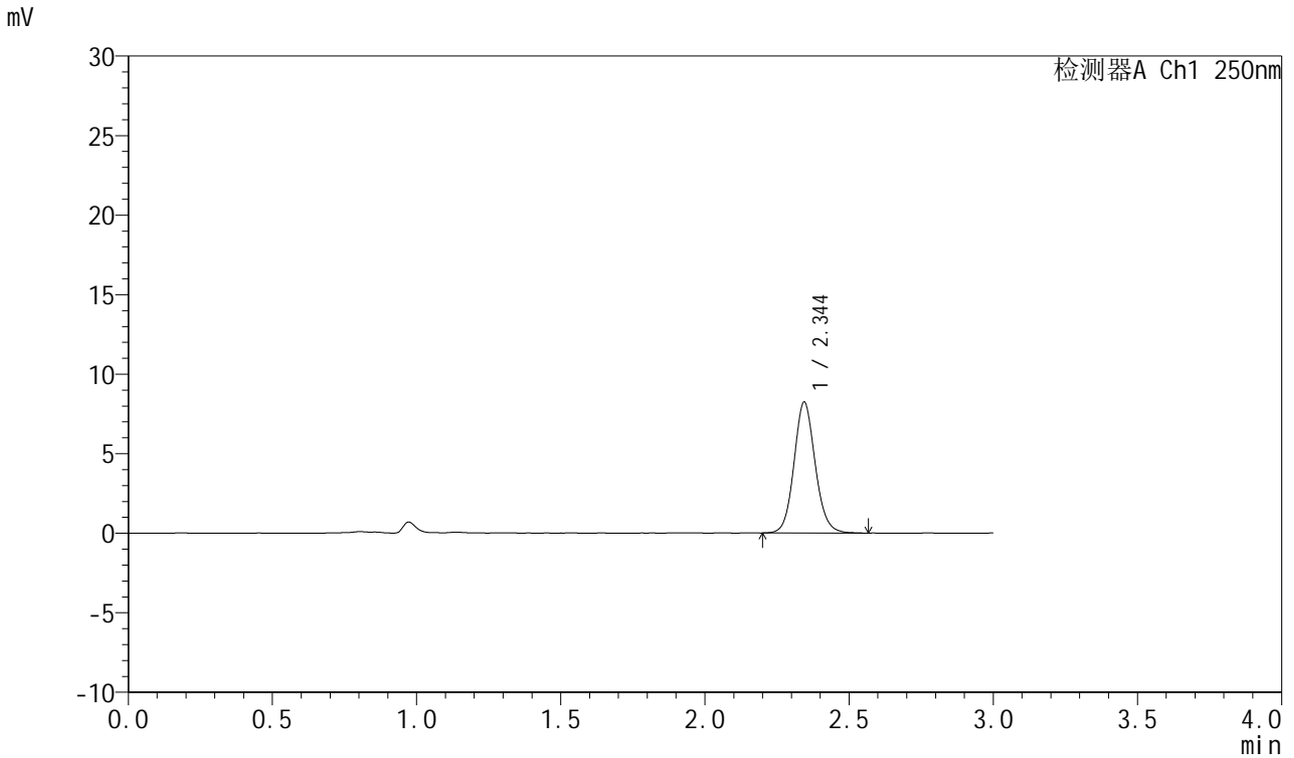


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1068-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	42286	100.000	8213	4950	1.102	--
总计		42286	100.000	8213			

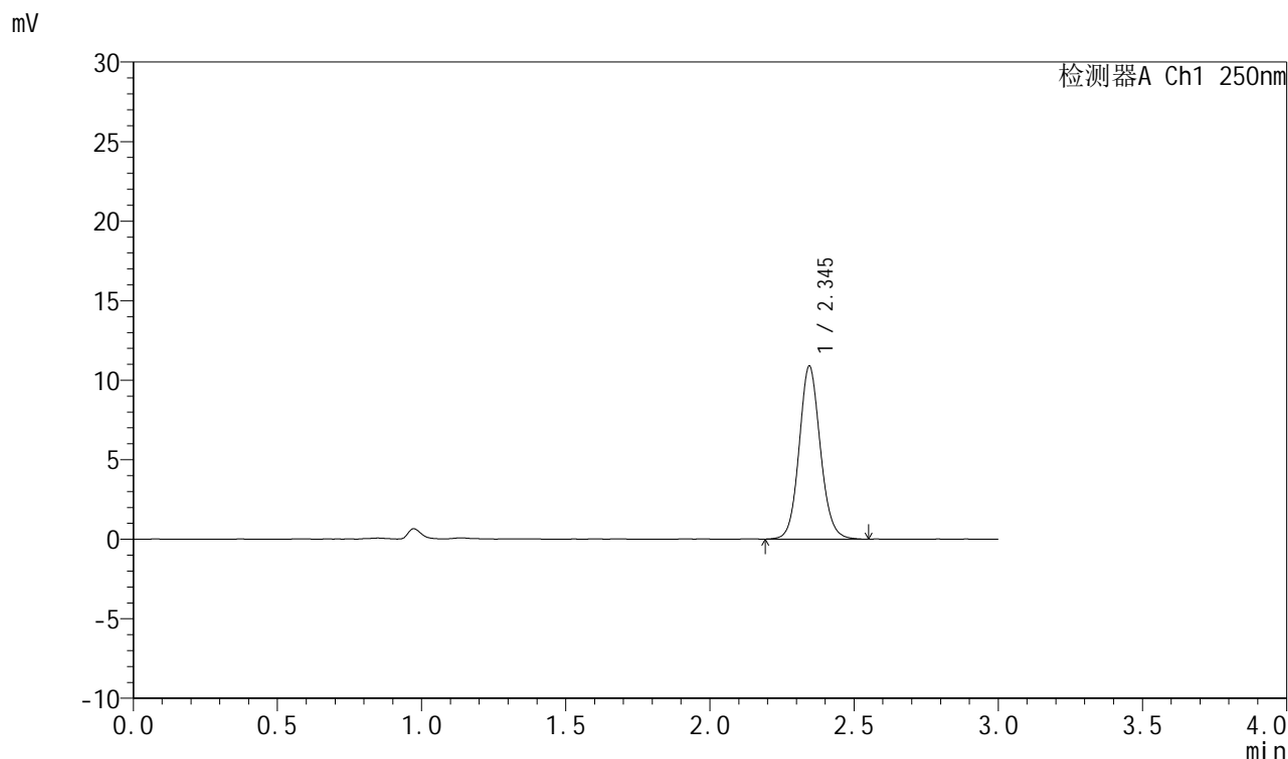


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1069-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	55870	100.000	10865	4948	1.098	--
总计		55870	100.000	10865			

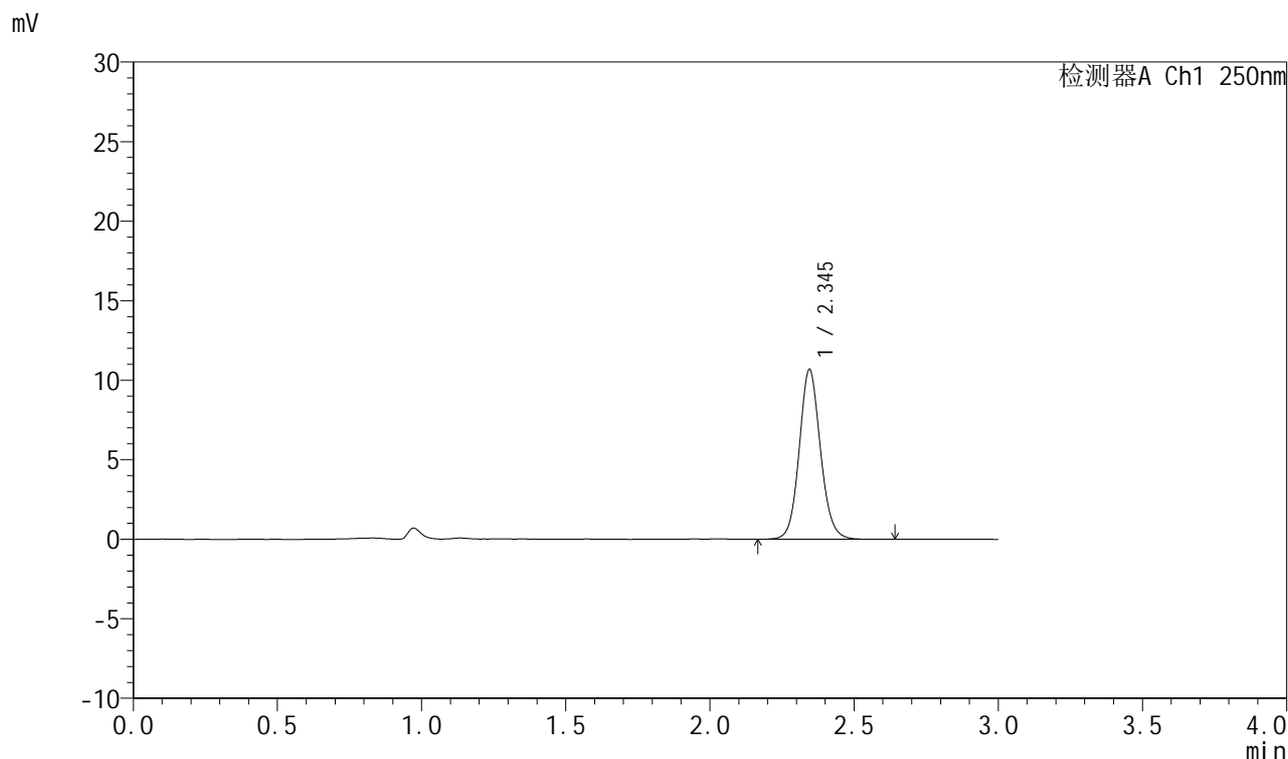


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1070-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	54779	100.000	10663	4950	1.102	--
总计		54779	100.000	10663			

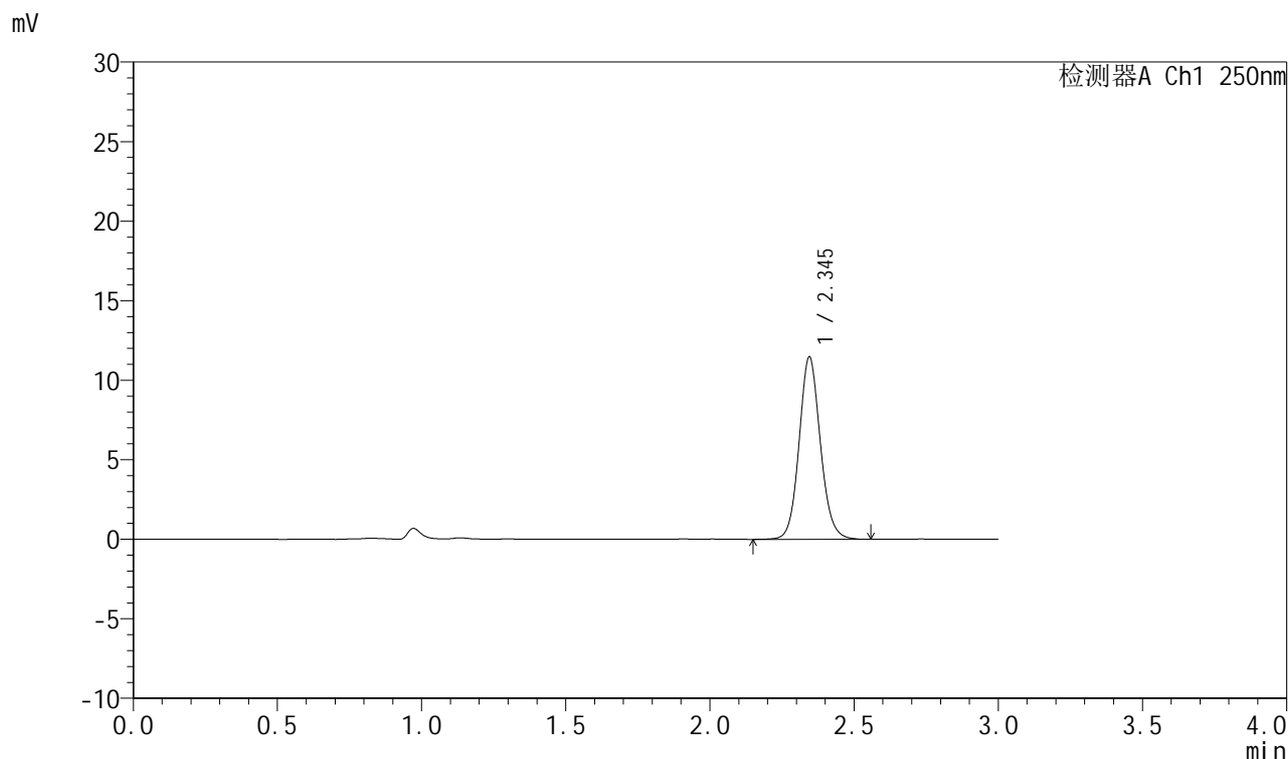


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1071-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	59041	100.000	11450	4932	1.099	--
总计		59041	100.000	11450			

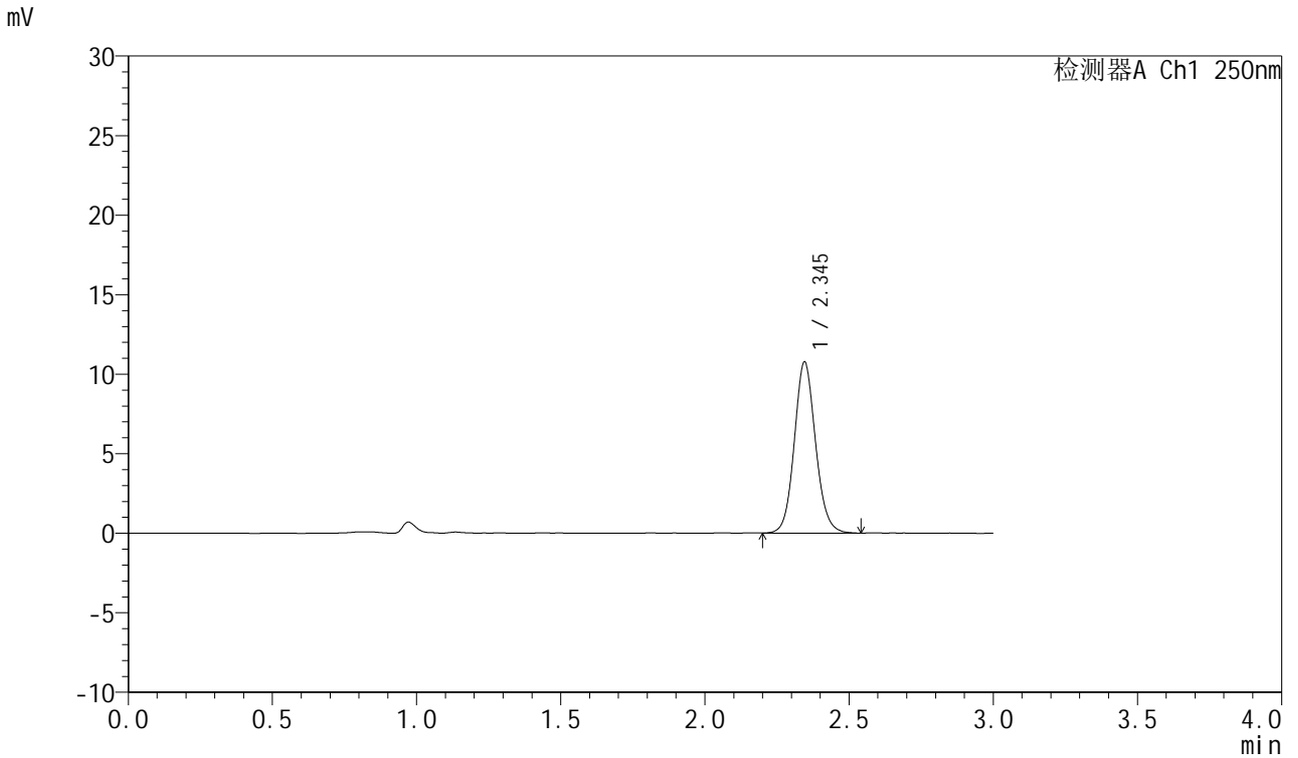


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1072-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	55476	100.000	10766	4934	1.100	--
总计		55476	100.000	10766			

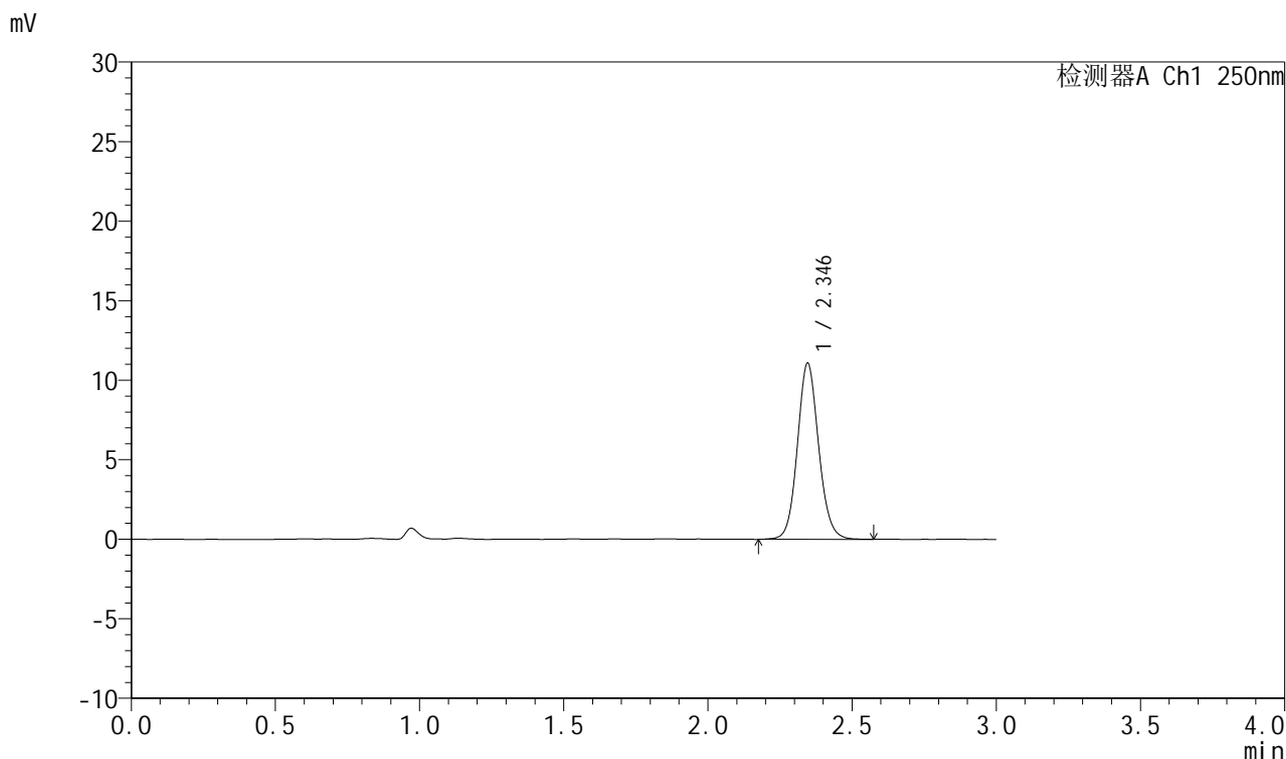


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1073-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	57054	100.000	11078	4936	1.098	--
总计		57054	100.000	11078			



J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1074-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/25 18:32:48

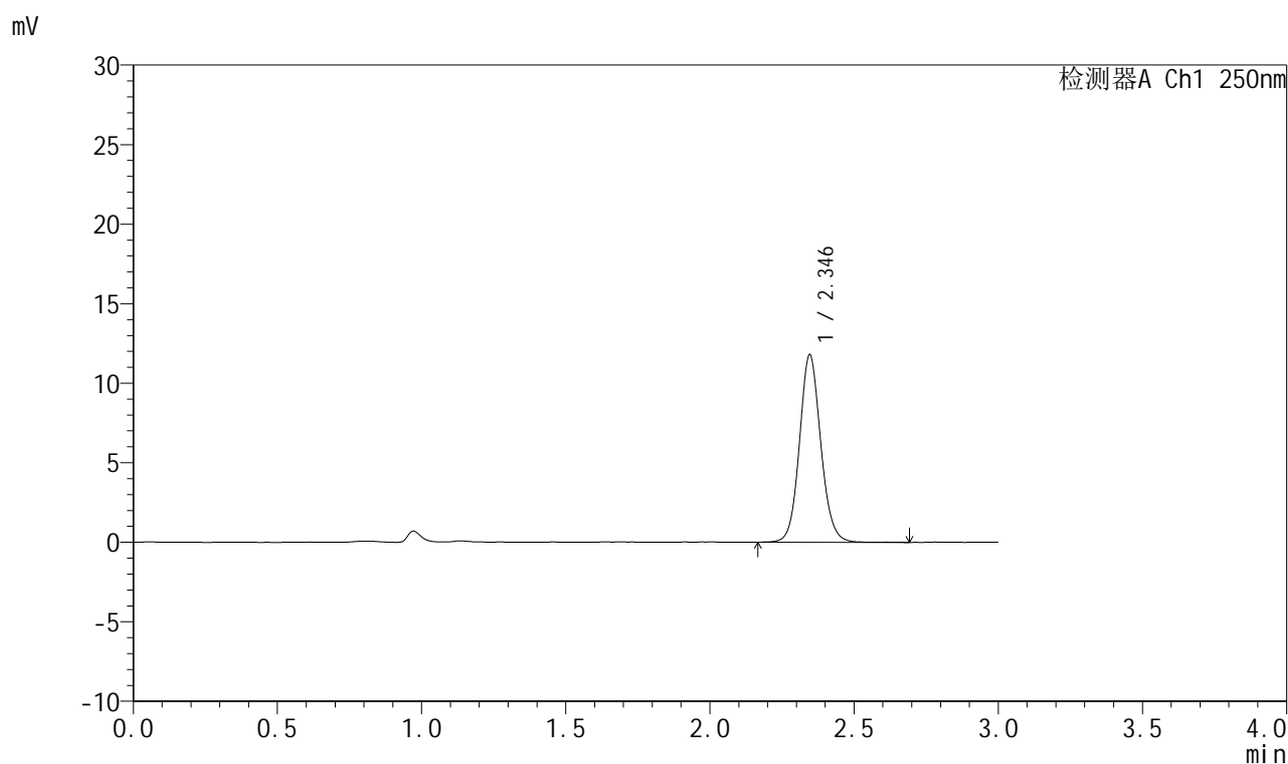
实验者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	60924	100.000	11798	4924	1.097	--
总计		60924	100.000	11798			

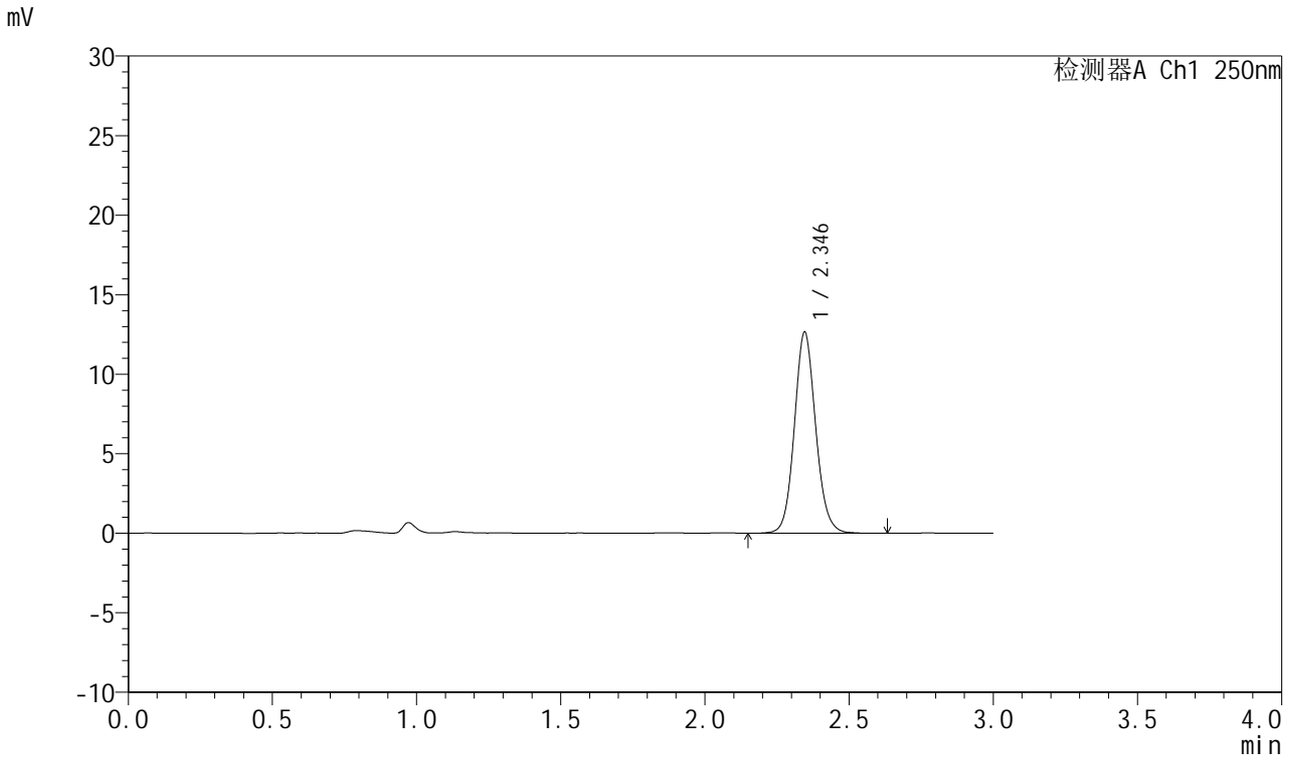


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1075-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:36:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	65210	100.000	12650	4930	1.100	--
总计		65210	100.000	12650			

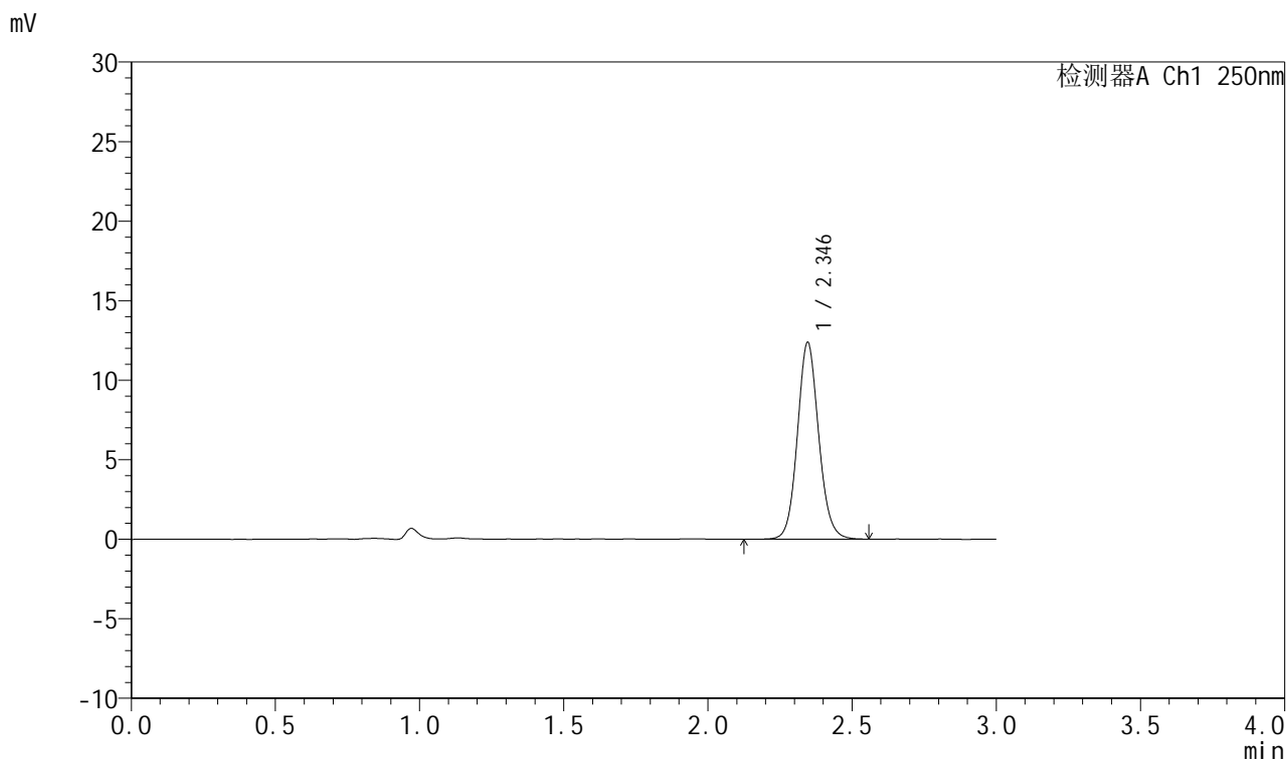


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1076-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	63862	100.000	12382	4917	1.100	--
总计		63862	100.000	12382			

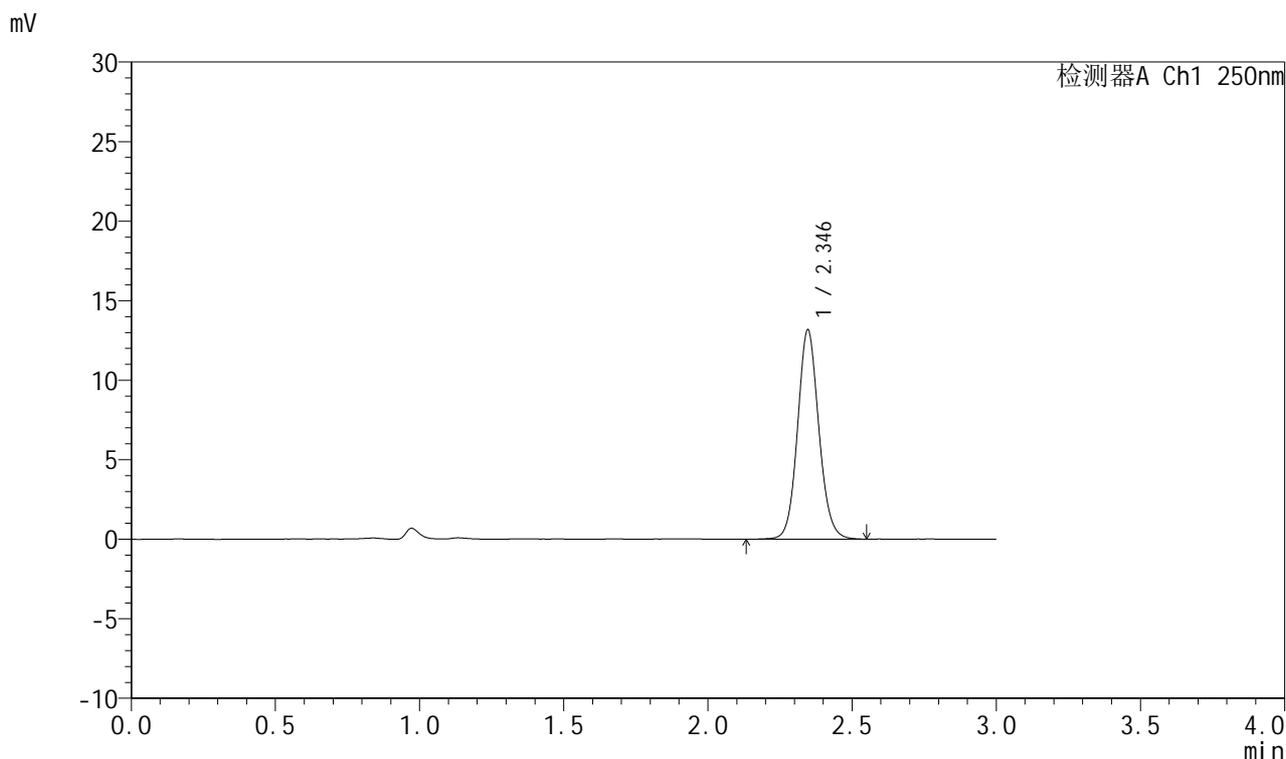


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1077-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	67737	100.000	13163	4929	1.096	--
总计		67737	100.000	13163			

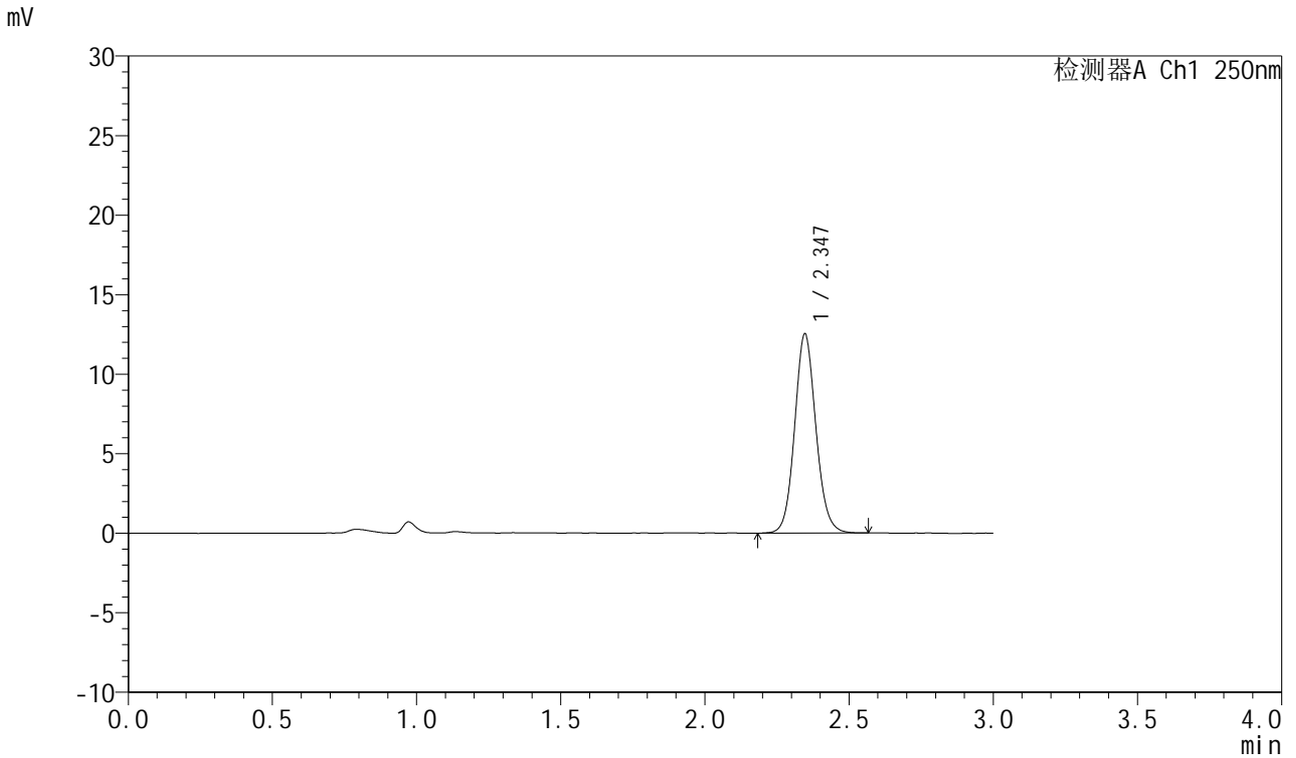


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1078-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:46:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	64380	100.000	12535	4928	1.097	--
总计		64380	100.000	12535			

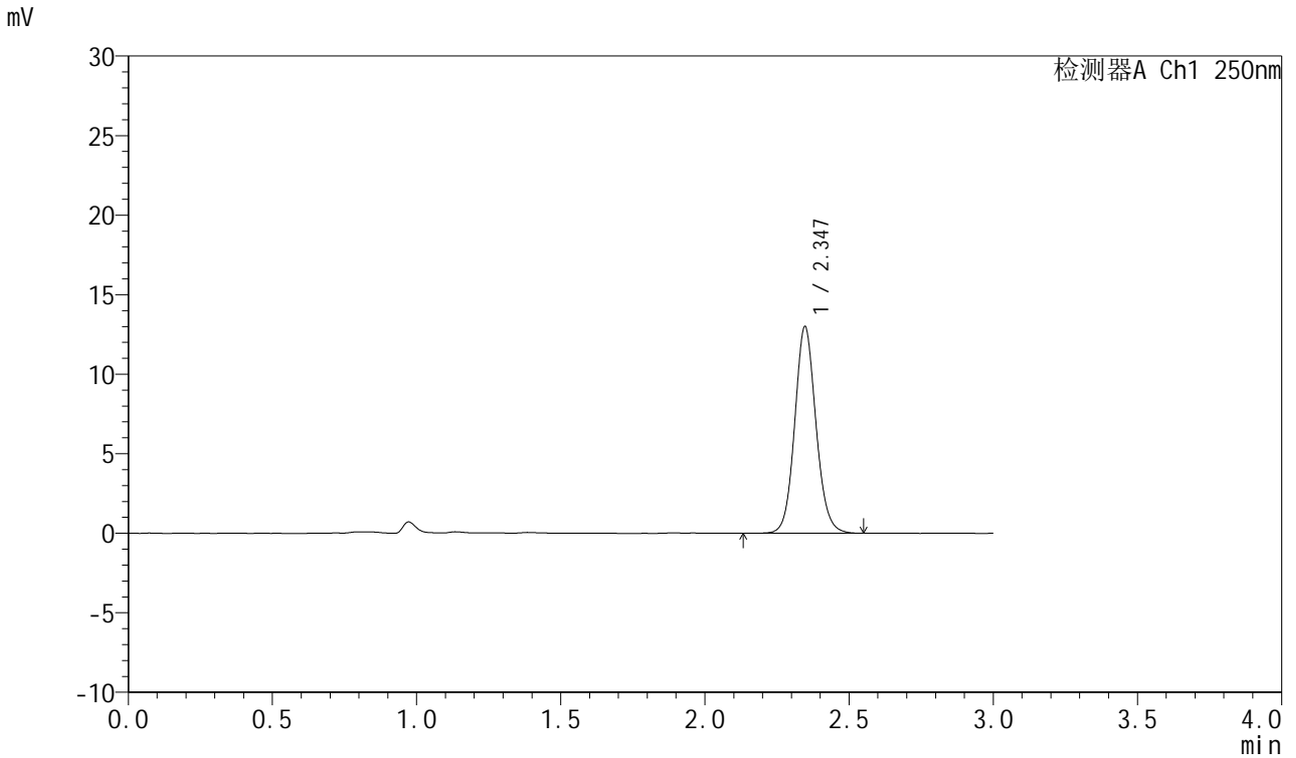


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1079-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	66879	100.000	13005	4931	1.096	--
总计		66879	100.000	13005			

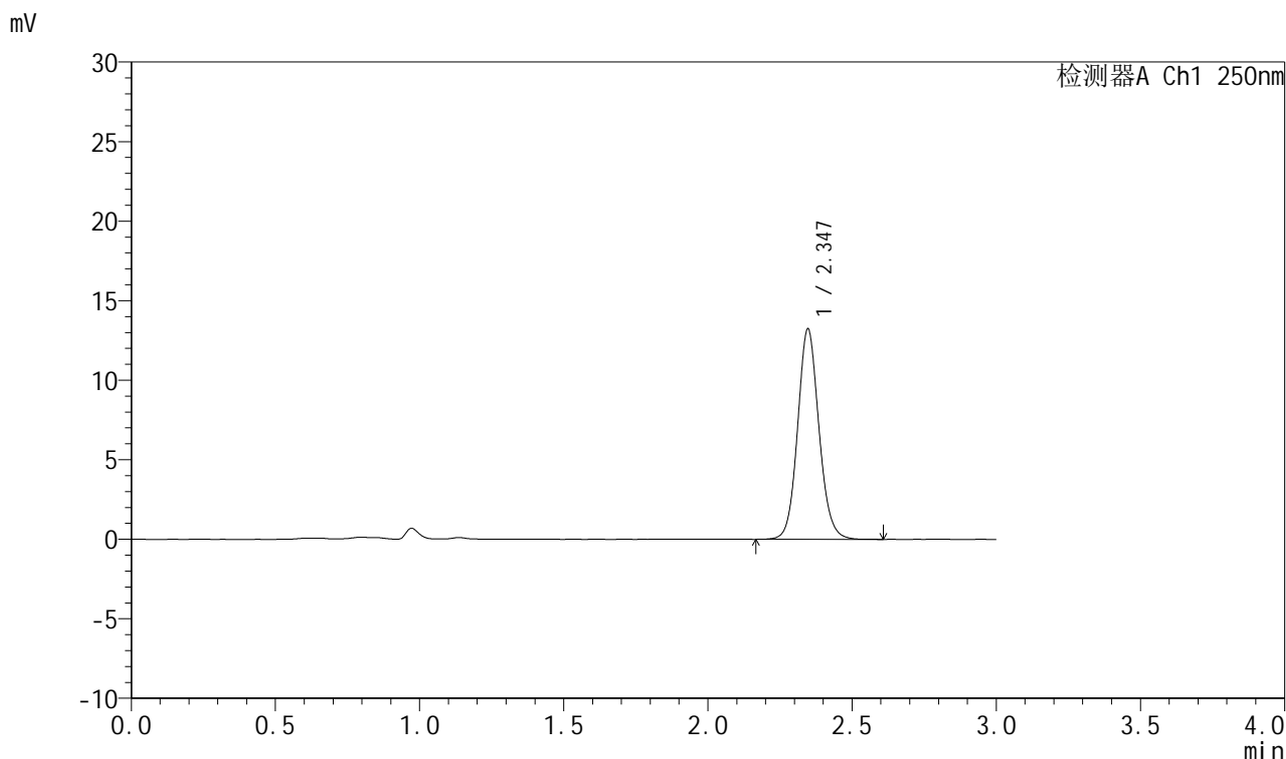


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1080-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	68313	100.000	13241	4907	1.098	--
总计		68313	100.000	13241			

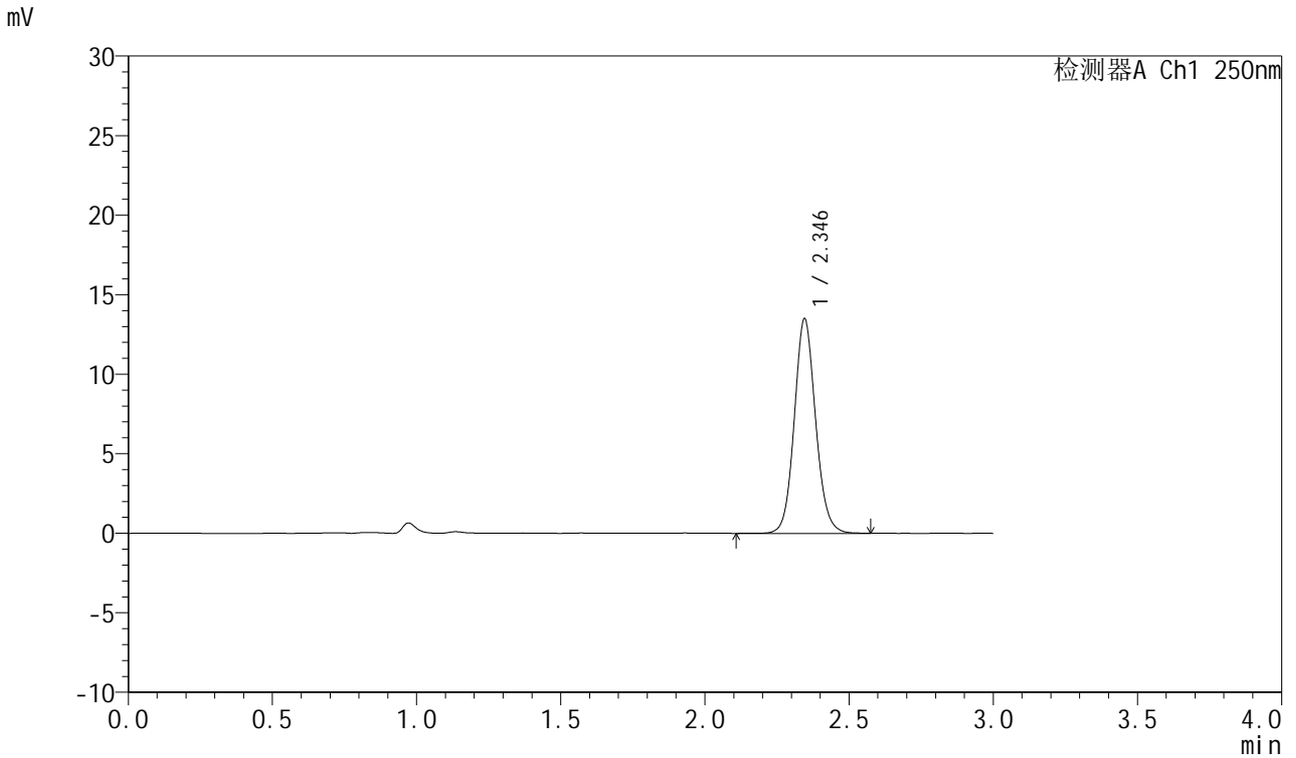


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1081-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:56:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	69706	100.000	13496	4899	1.098	--
总计		69706	100.000	13496			

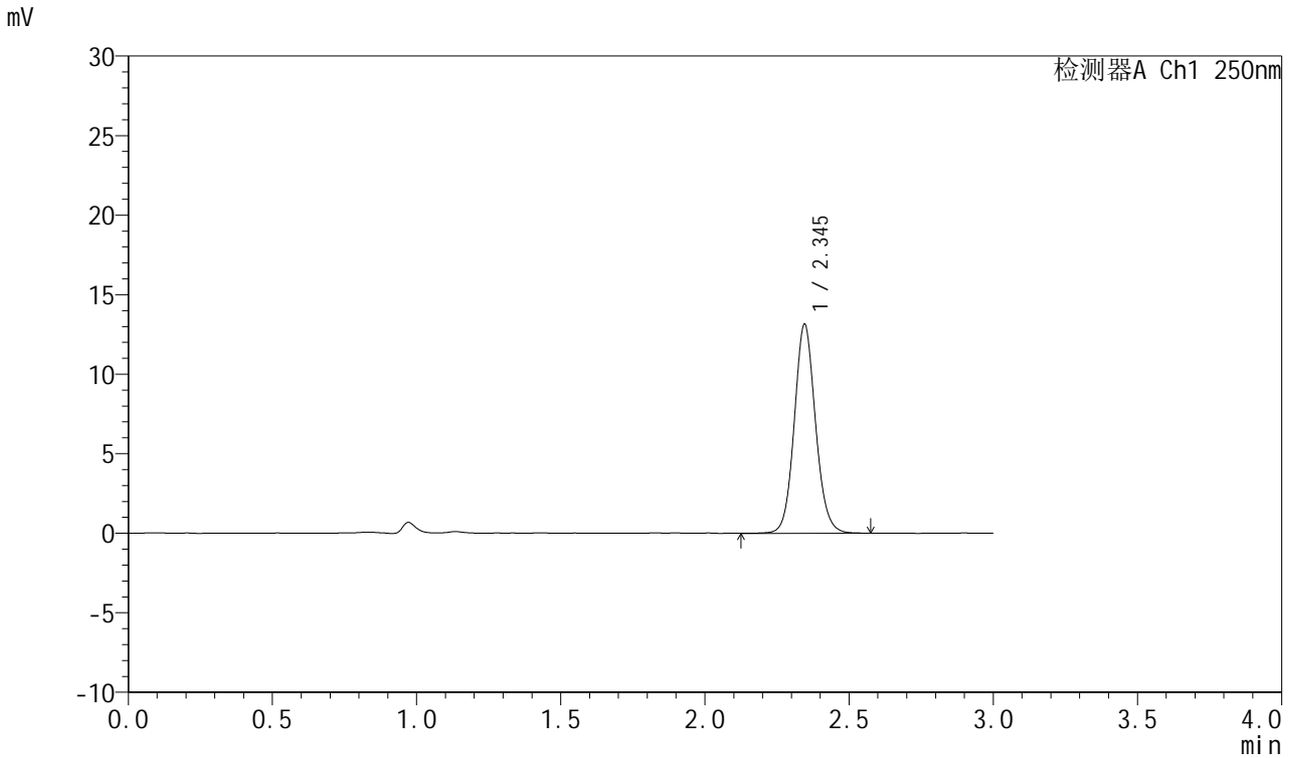


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1082-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	67625	100.000	13145	4950	1.093	--
总计		67625	100.000	13145			

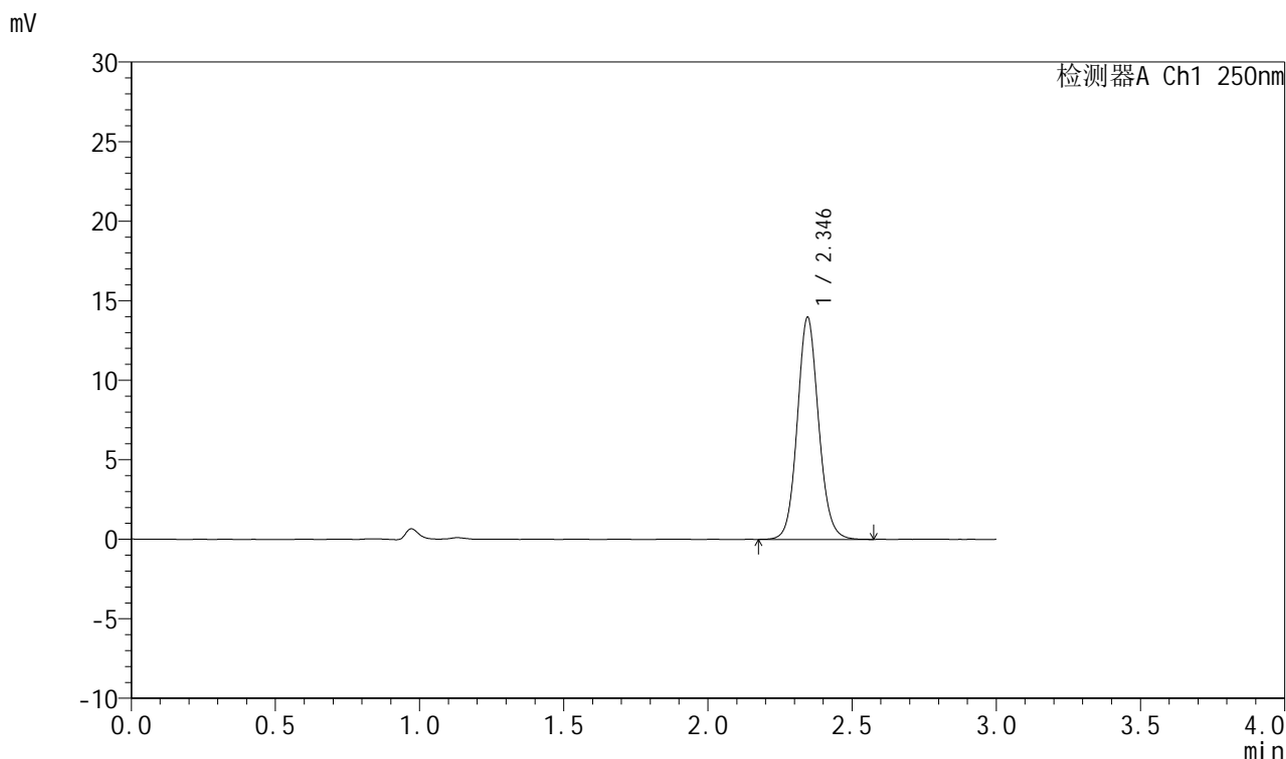


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1083-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	72191	100.000	13965	4888	1.095	--
总计		72191	100.000	13965			

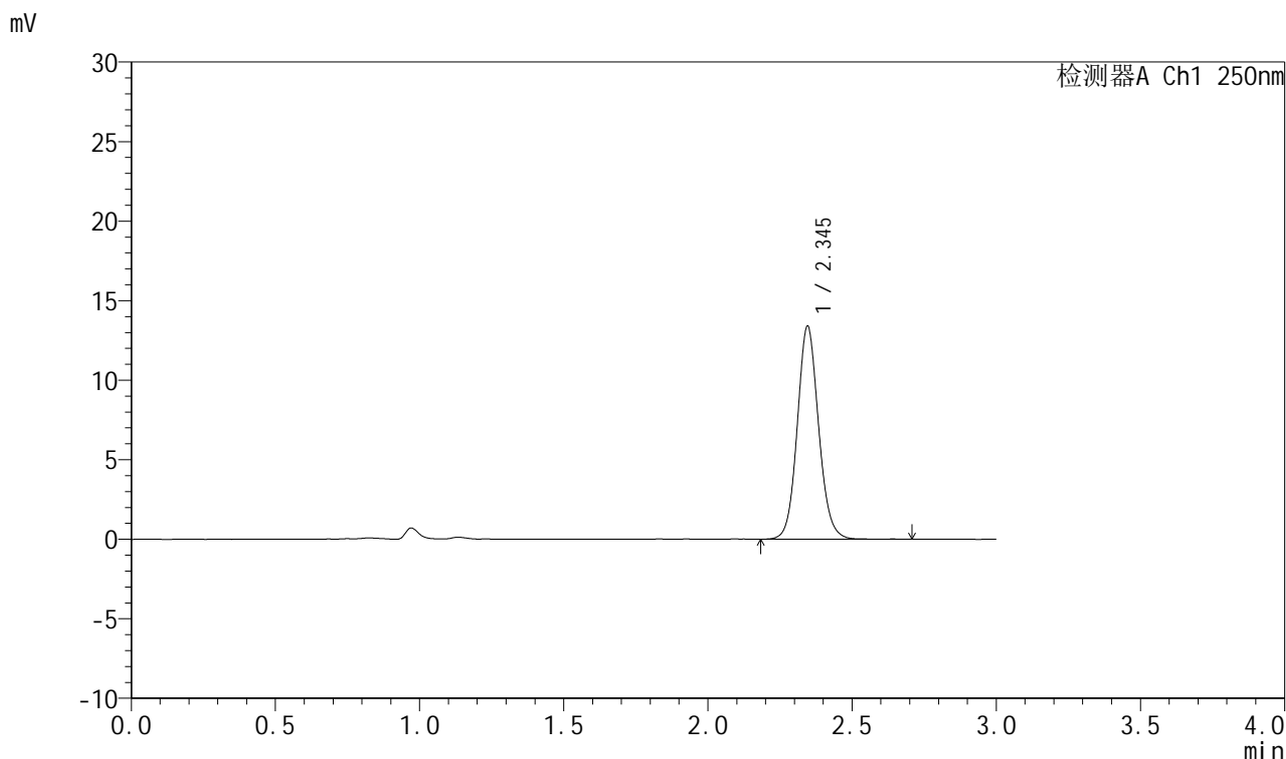


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1084-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	69214	100.000	13396	4896	1.098	--
总计		69214	100.000	13396			

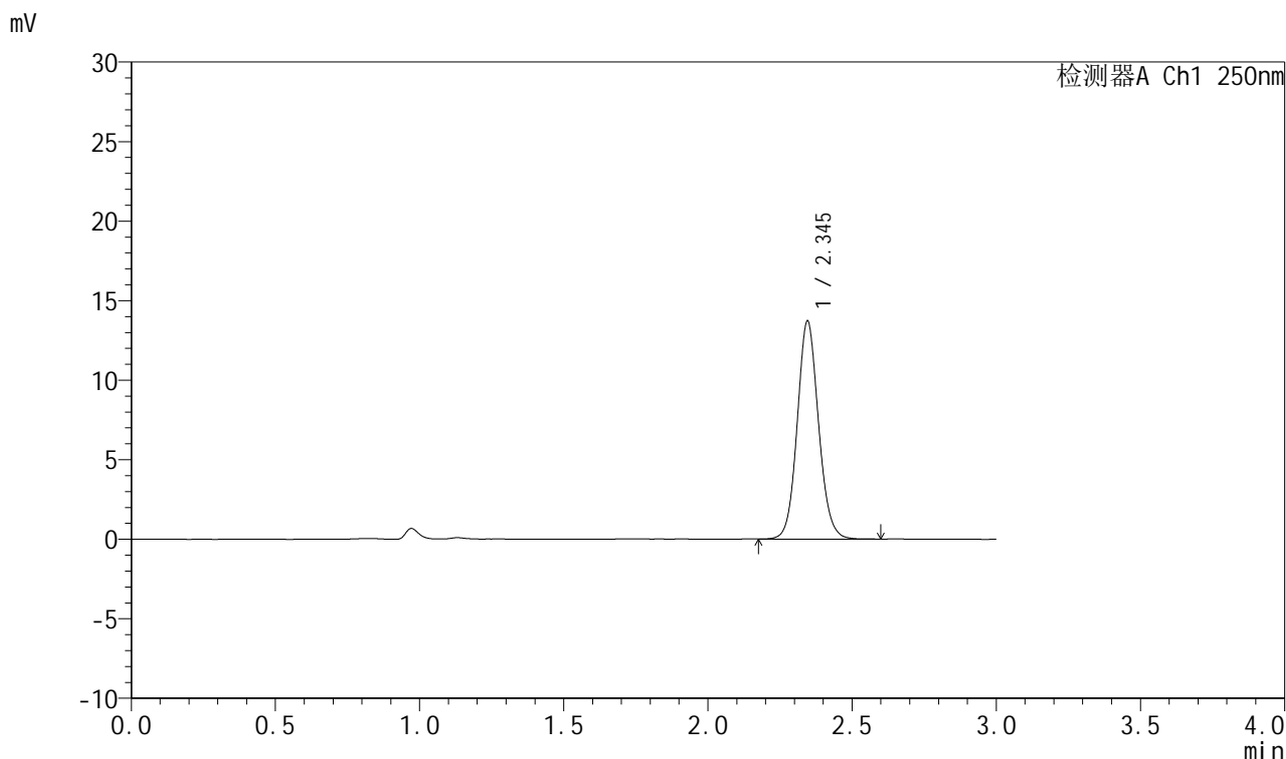


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1085-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	70706	100.000	13705	4889	1.094	--
总计		70706	100.000	13705			

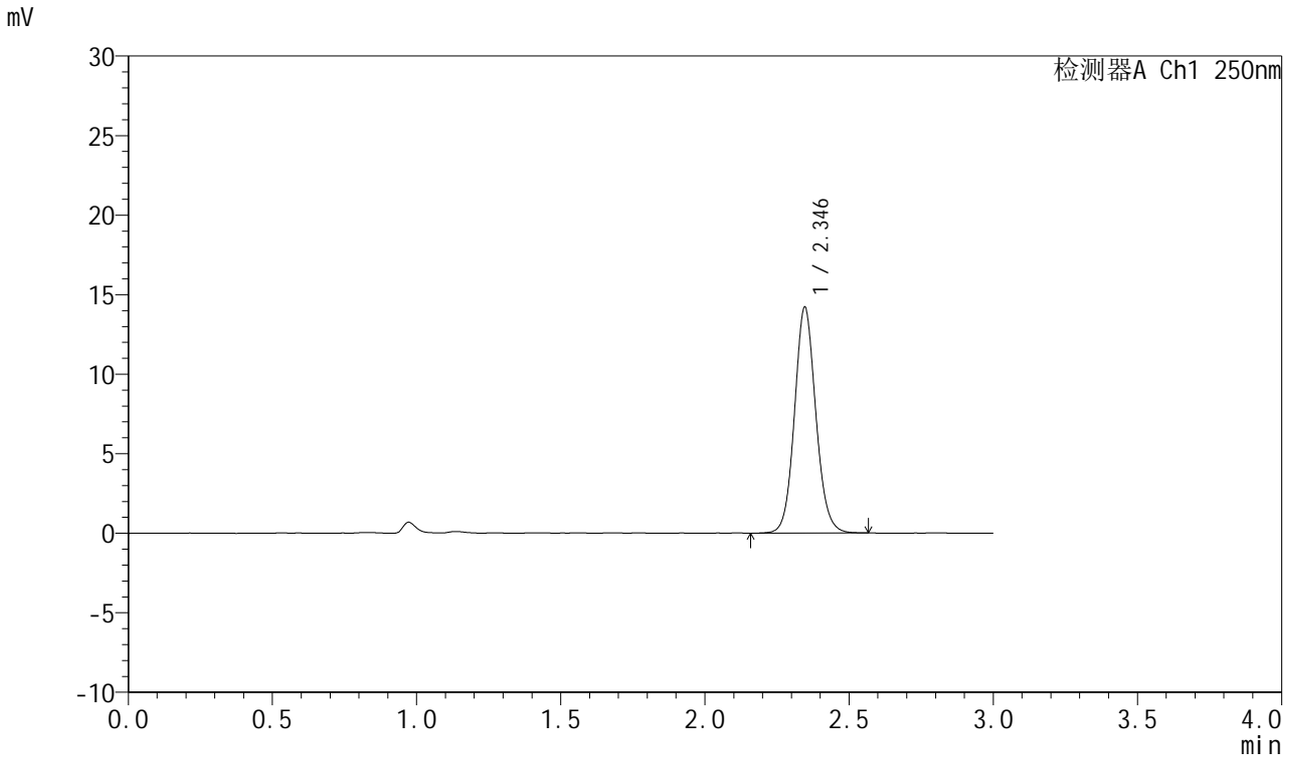


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1086-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	73243	100.000	14209	4902	1.093	--
总计		73243	100.000	14209			

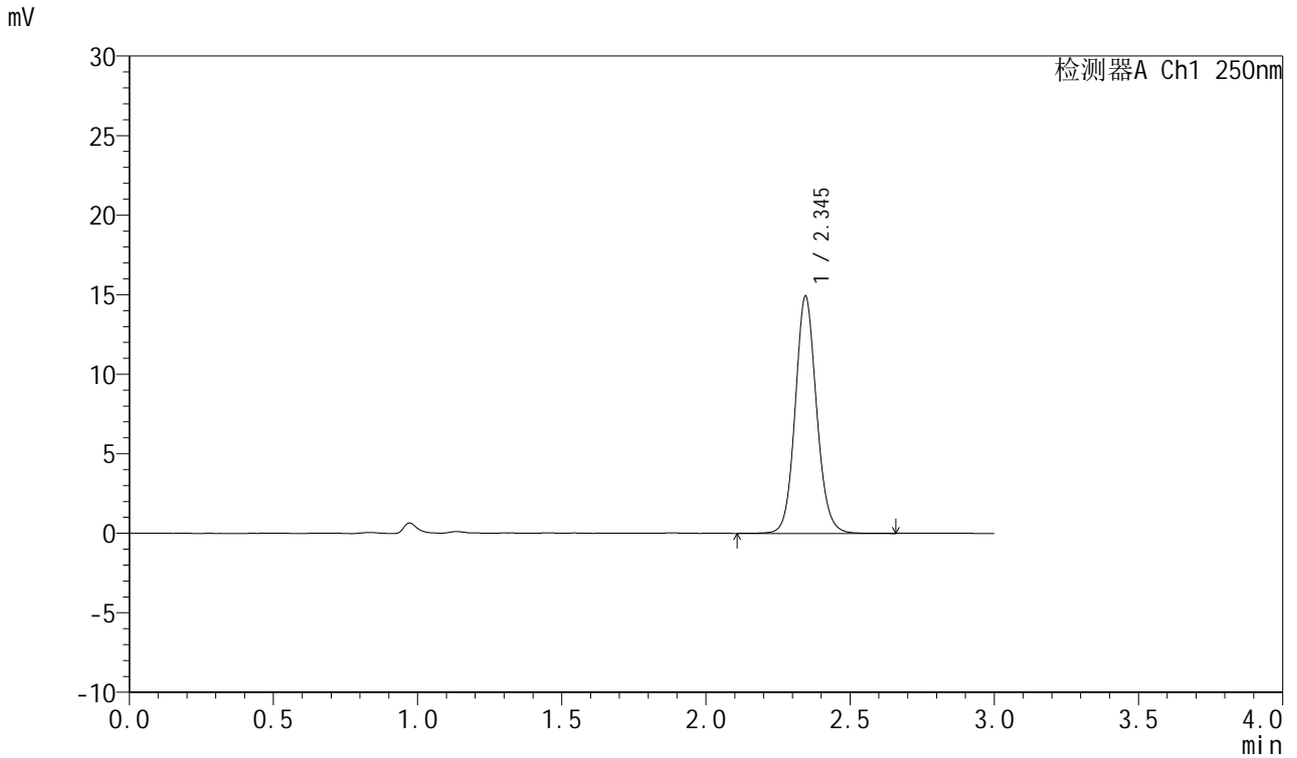


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1087-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	77266	100.000	14904	4881	1.098	--
总计		77266	100.000	14904			

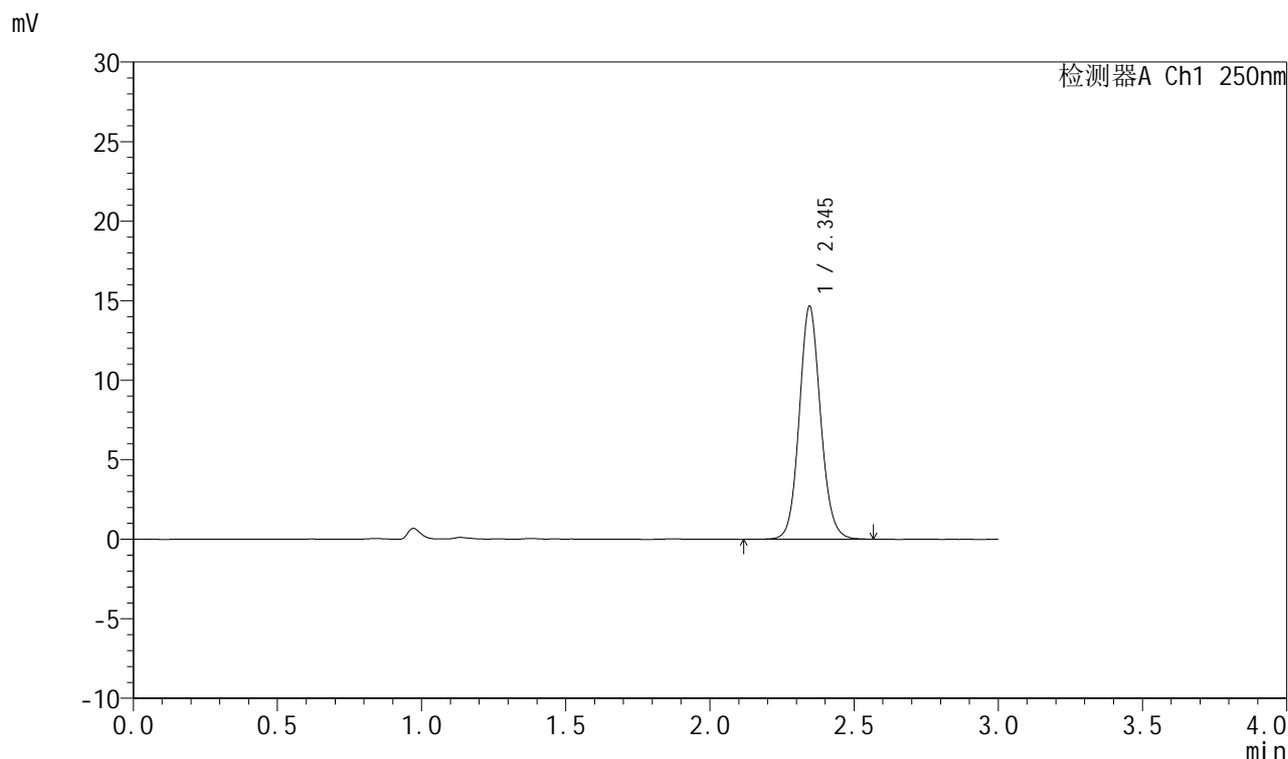


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1088-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	75739	100.000	14650	4884	1.098	--
总计		75739	100.000	14650			

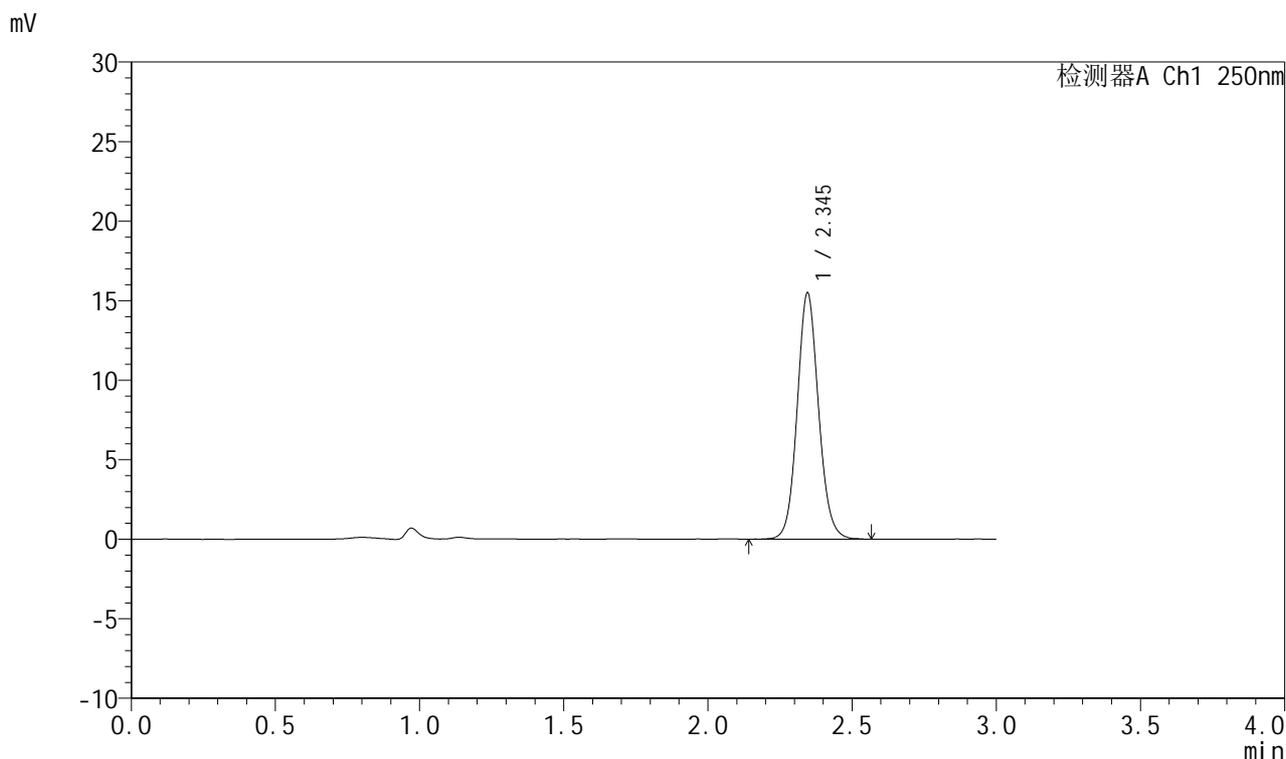


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1089-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	80100	100.000	15476	4872	1.095	--
总计		80100	100.000	15476			

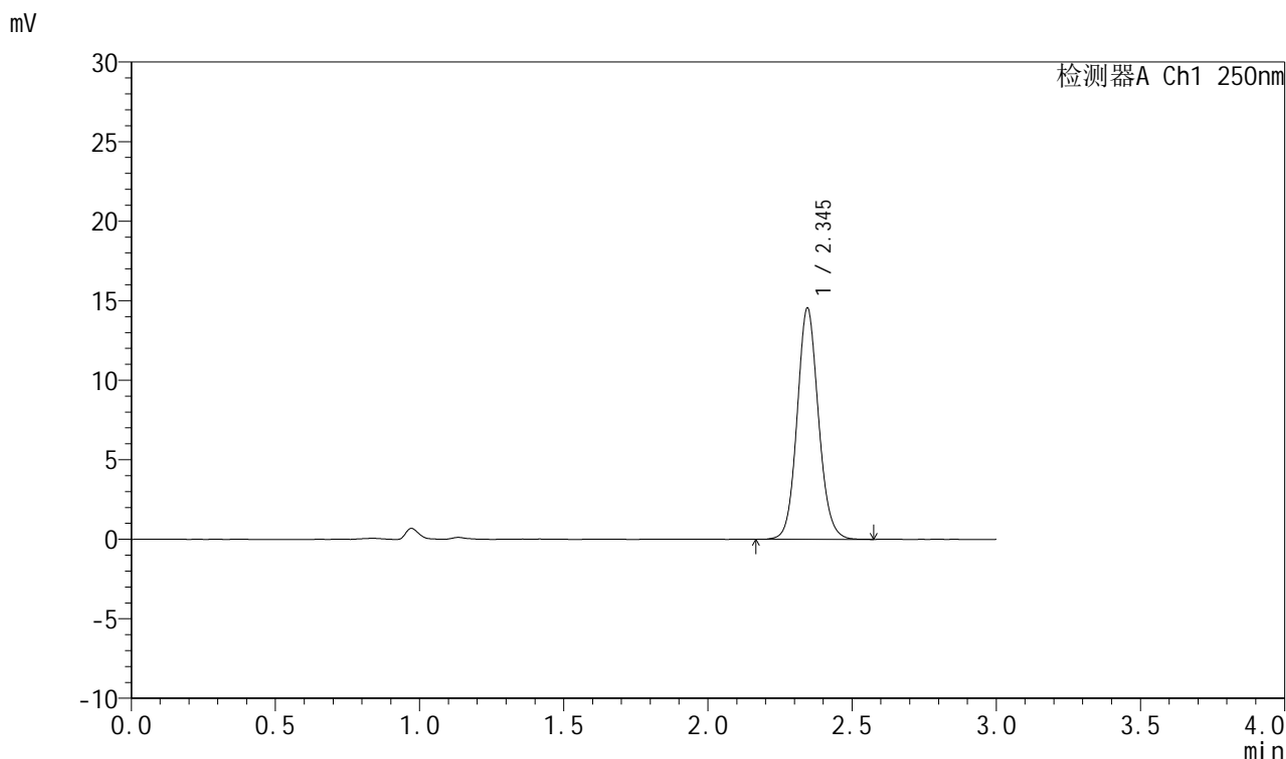


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1090-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	75109	100.000	14527	4865	1.097	--
总计		75109	100.000	14527			

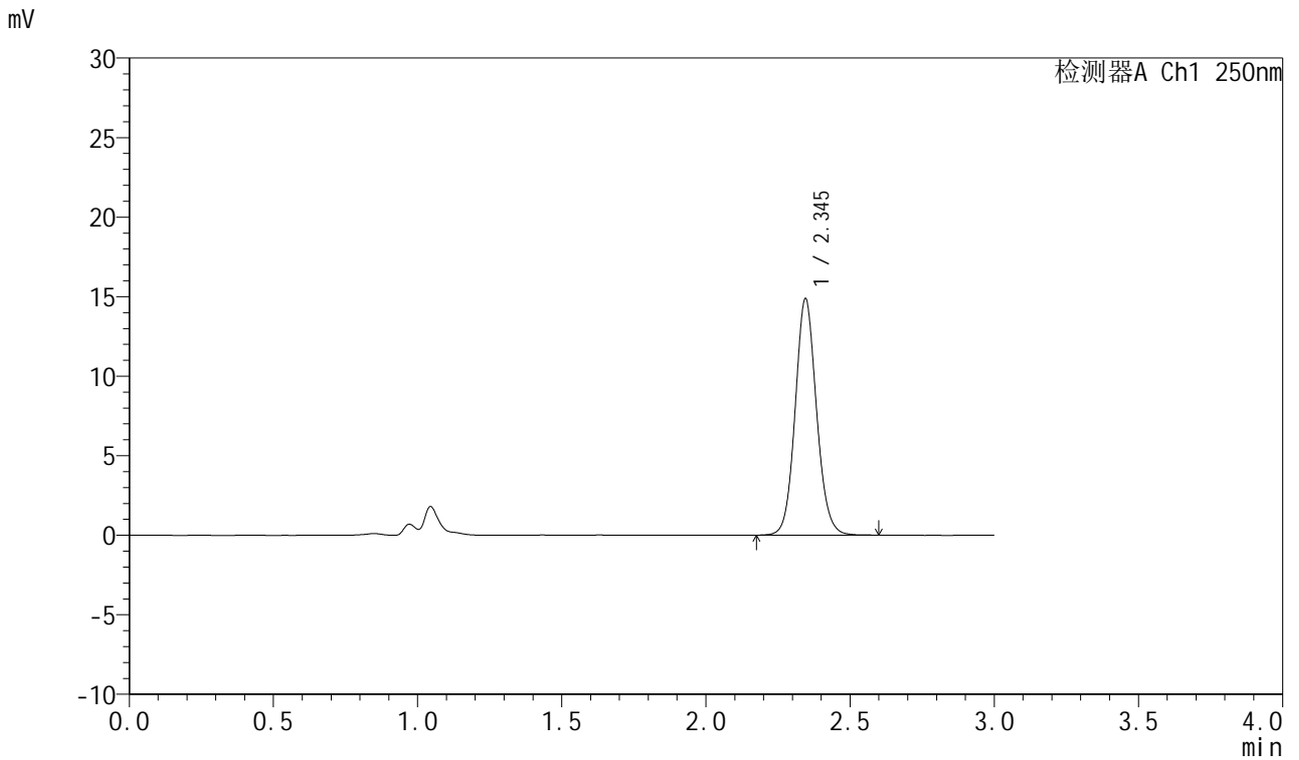


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1091-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	76947	100.000	14868	4875	1.095	--
总计		76947	100.000	14868			

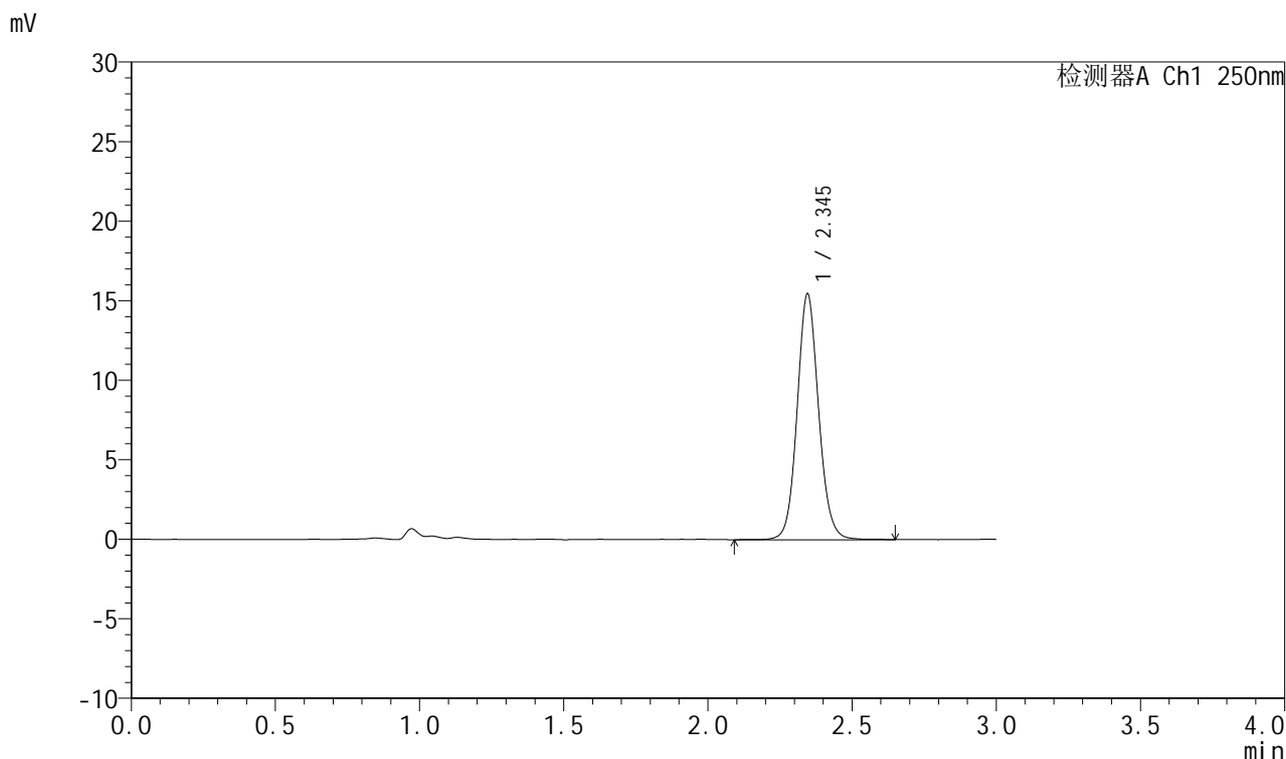


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1092-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	80362	100.000	15451	4870	1.094	--
总计		80362	100.000	15451			

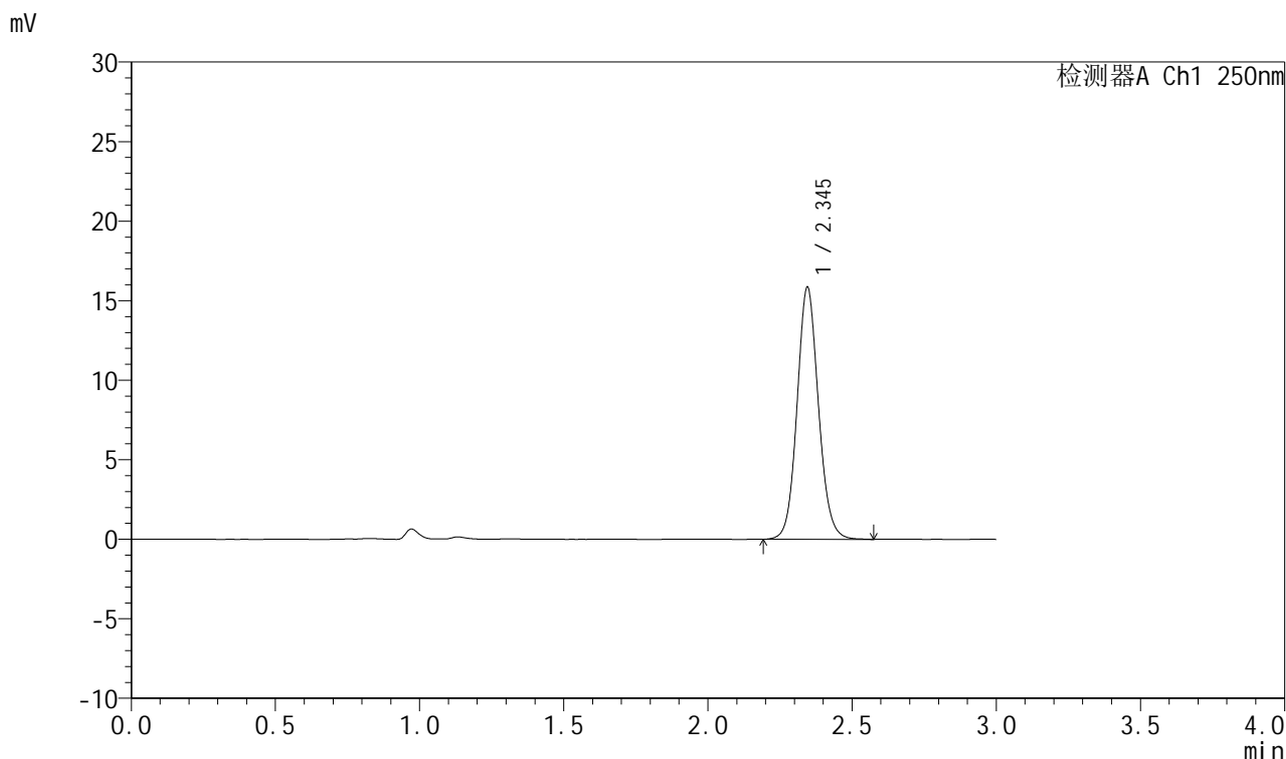


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1093-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	82080	100.000	15832	4855	1.095	--
总计		82080	100.000	15832			

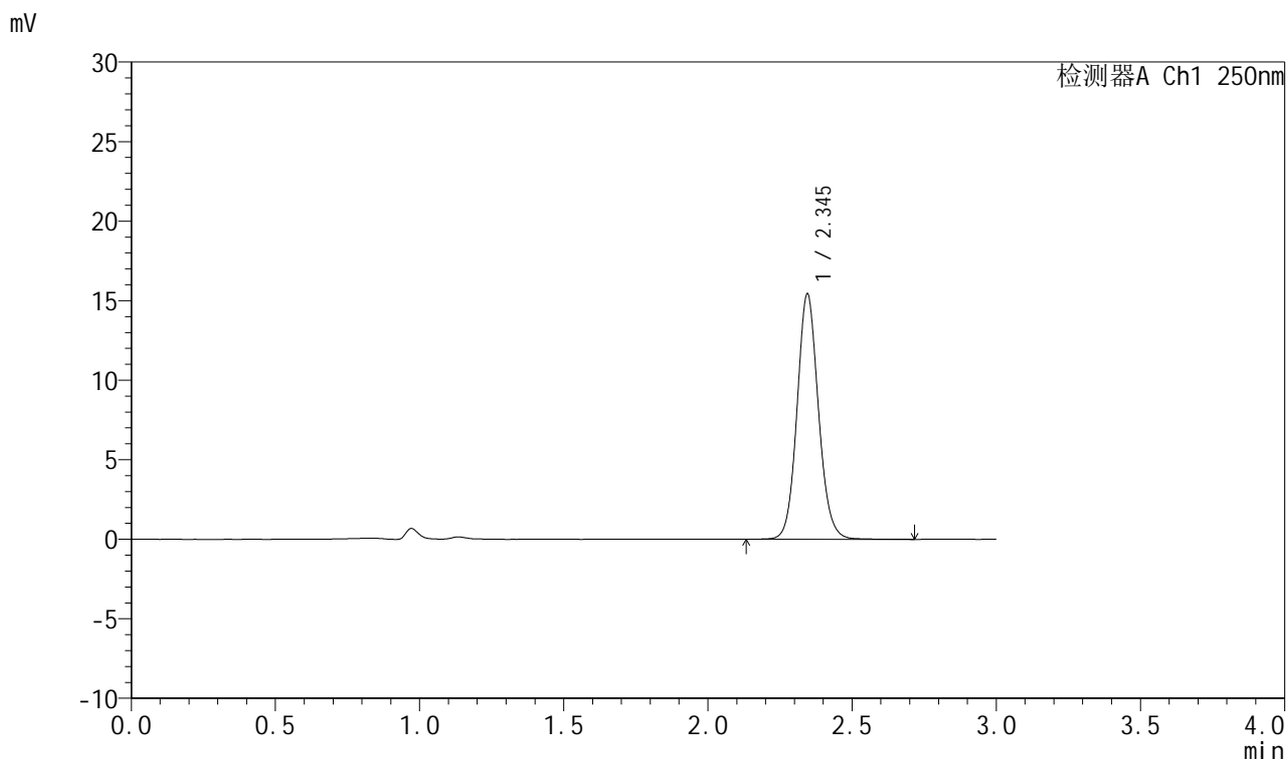


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1094-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	80056	100.000	15410	4865	1.099	--
总计		80056	100.000	15410			

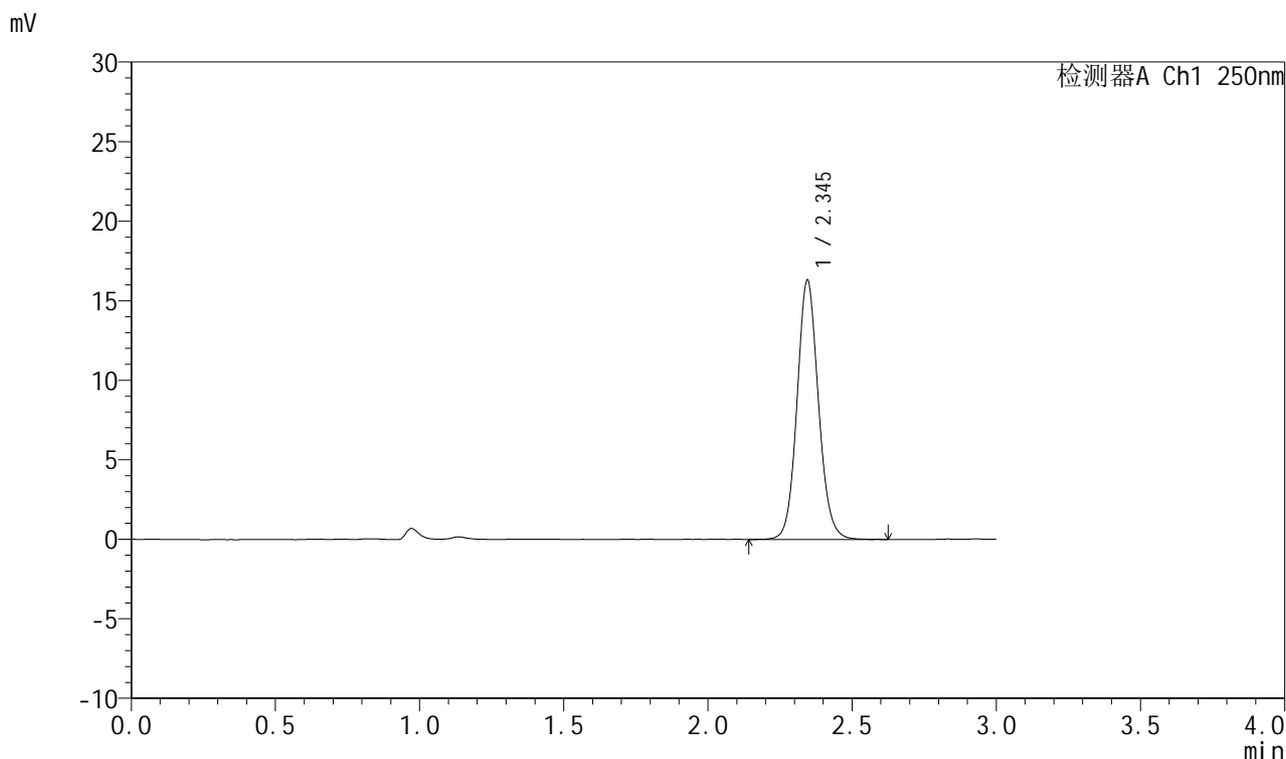


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1095-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	84652	100.000	16294	4855	1.096	--
总计		84652	100.000	16294			

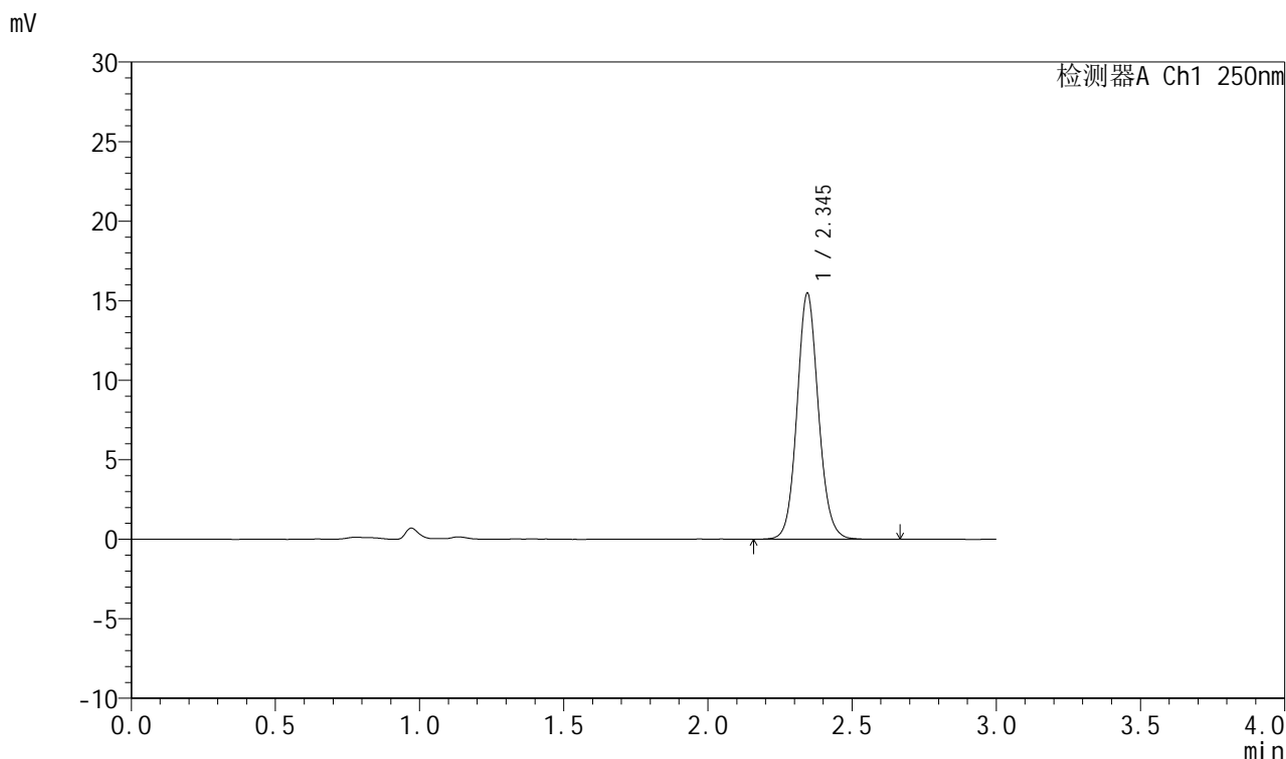


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1096-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	80140	100.000	15445	4869	1.094	--
总计		80140	100.000	15445			

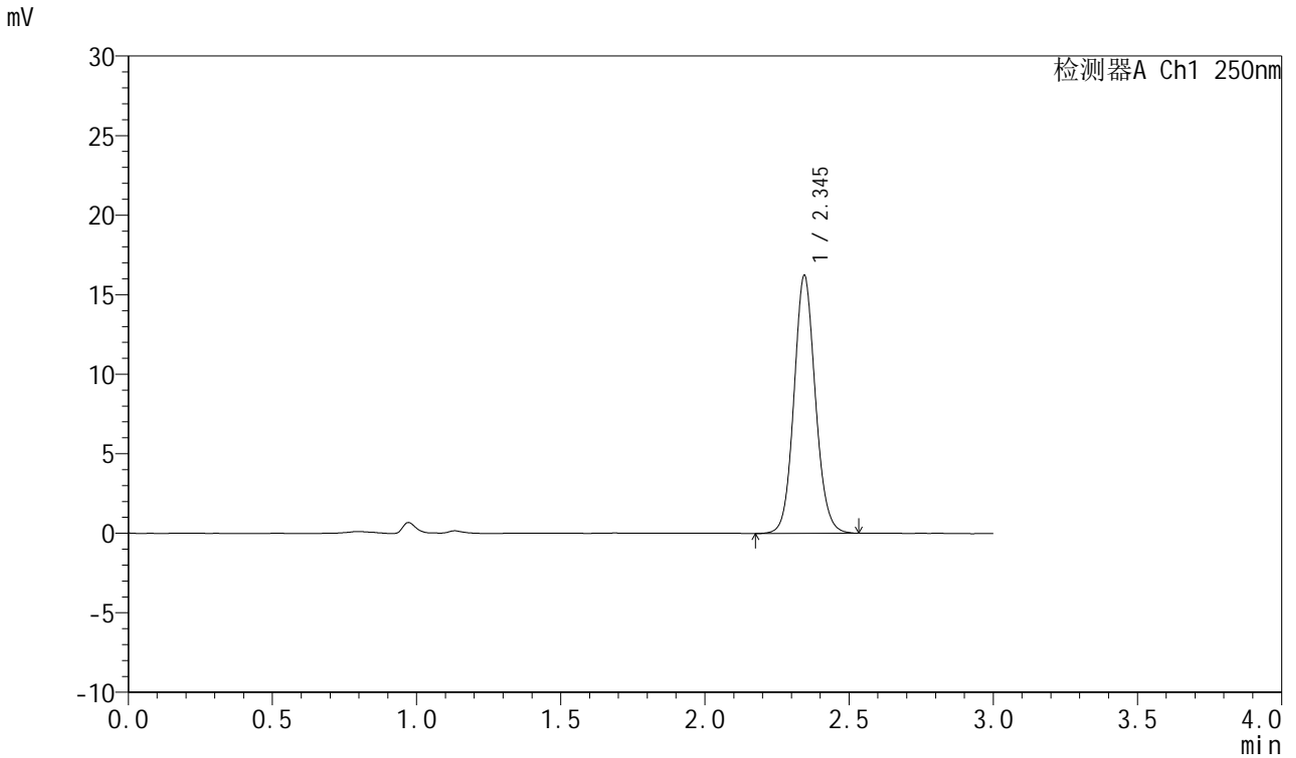


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1097-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	83921	100.000	16191	4849	1.092	--
总计		83921	100.000	16191			

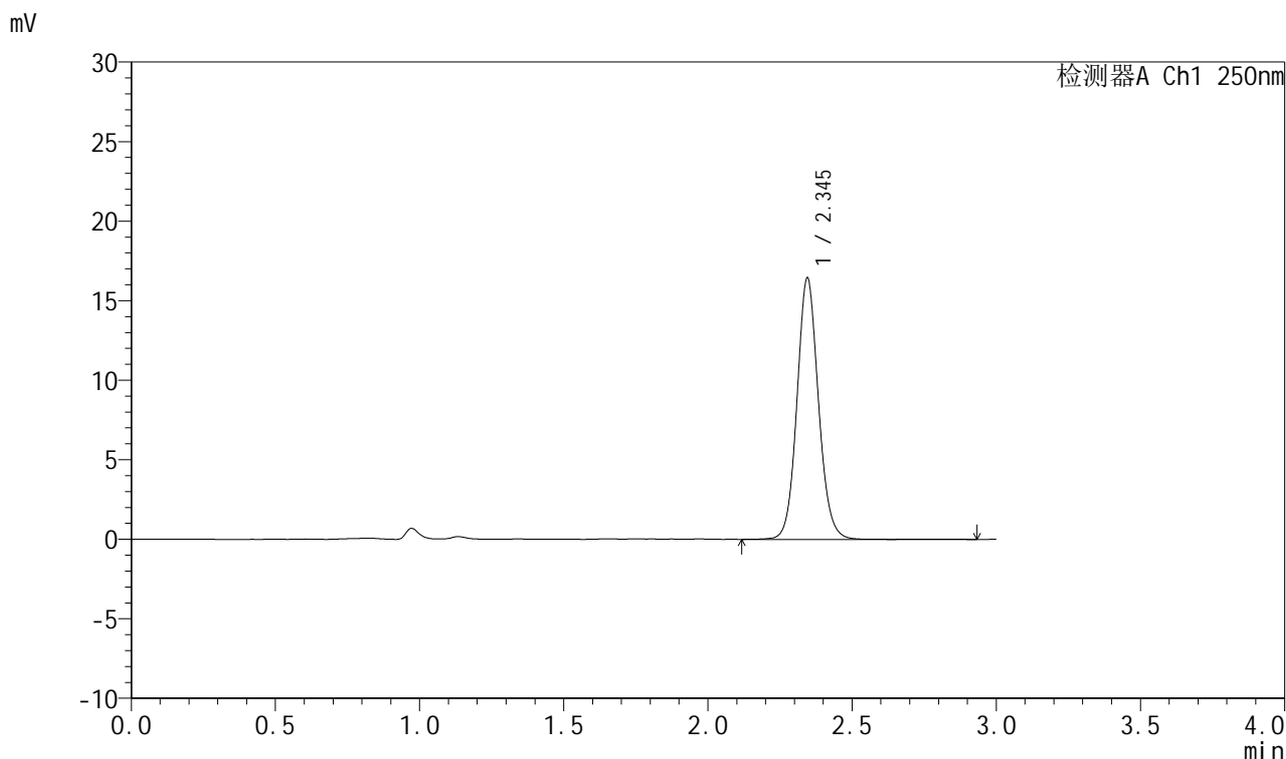


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1098-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	85541	100.000	16415	4844	1.093	--
总计		85541	100.000	16415			

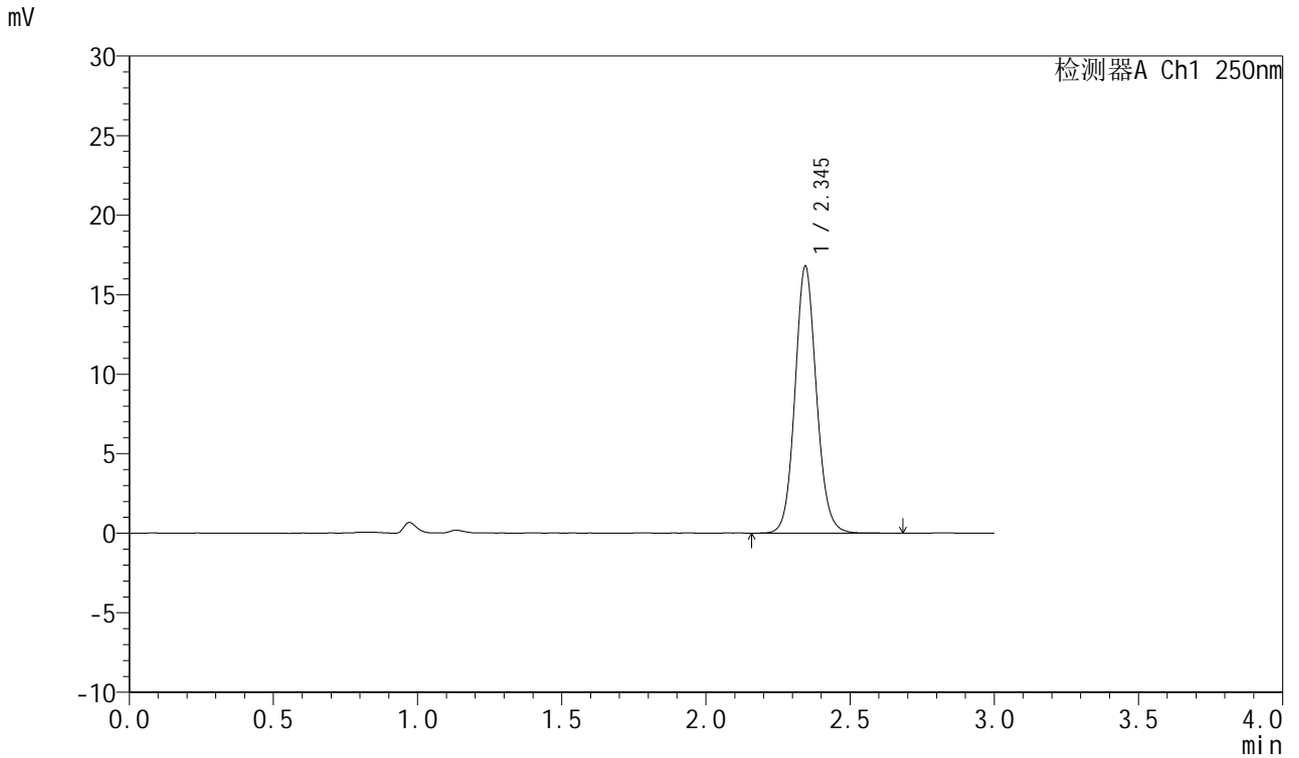


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1099-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	87238	100.000	16769	4845	1.096	--
总计		87238	100.000	16769			

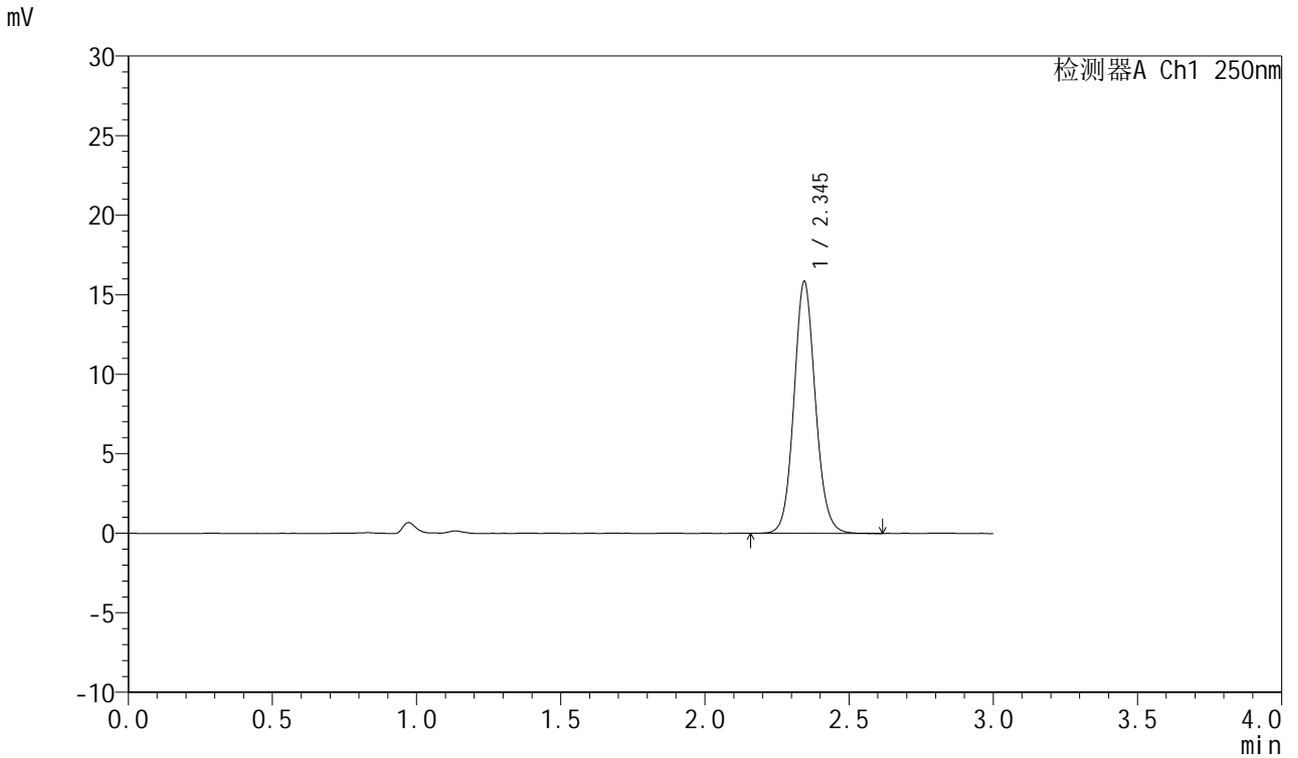


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1100-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:00:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	81999	100.000	15802	4850	1.094	--
总计		81999	100.000	15802			

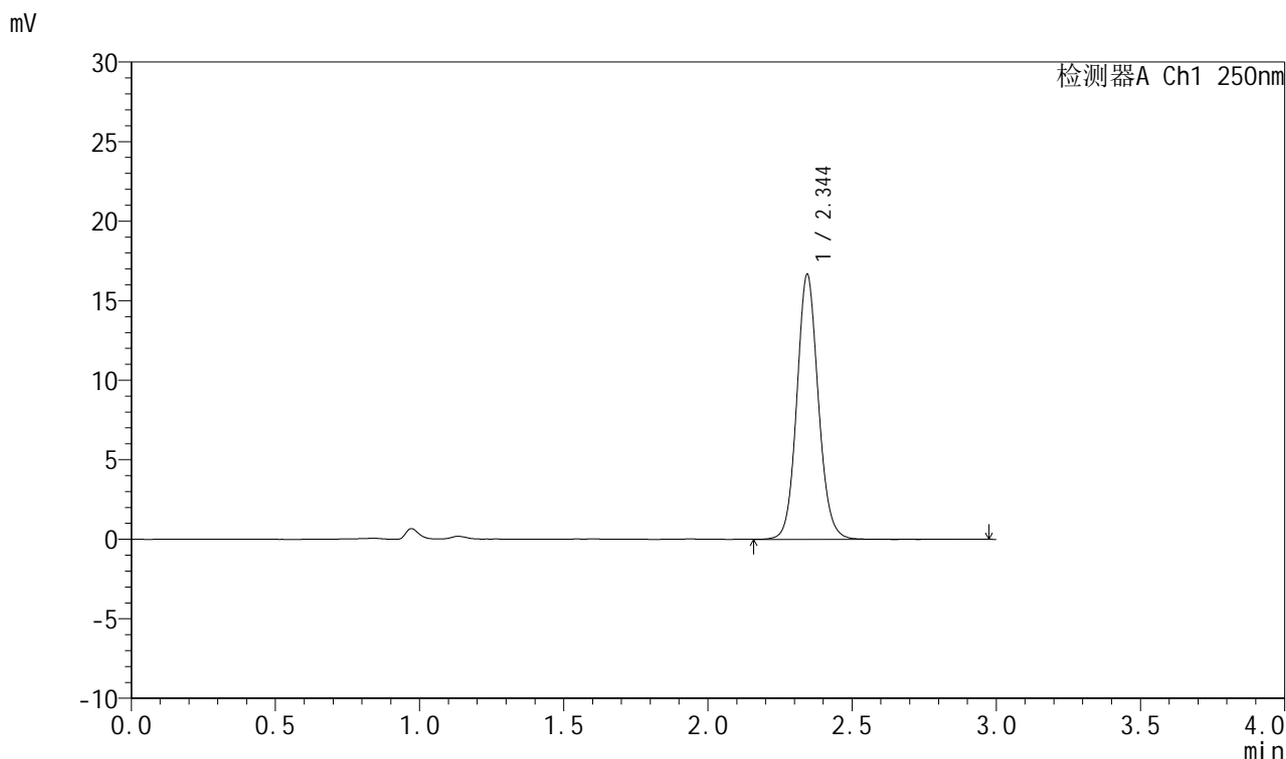


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1101-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	86546	100.000	16621	4837	1.093	--
总计		86546	100.000	16621			

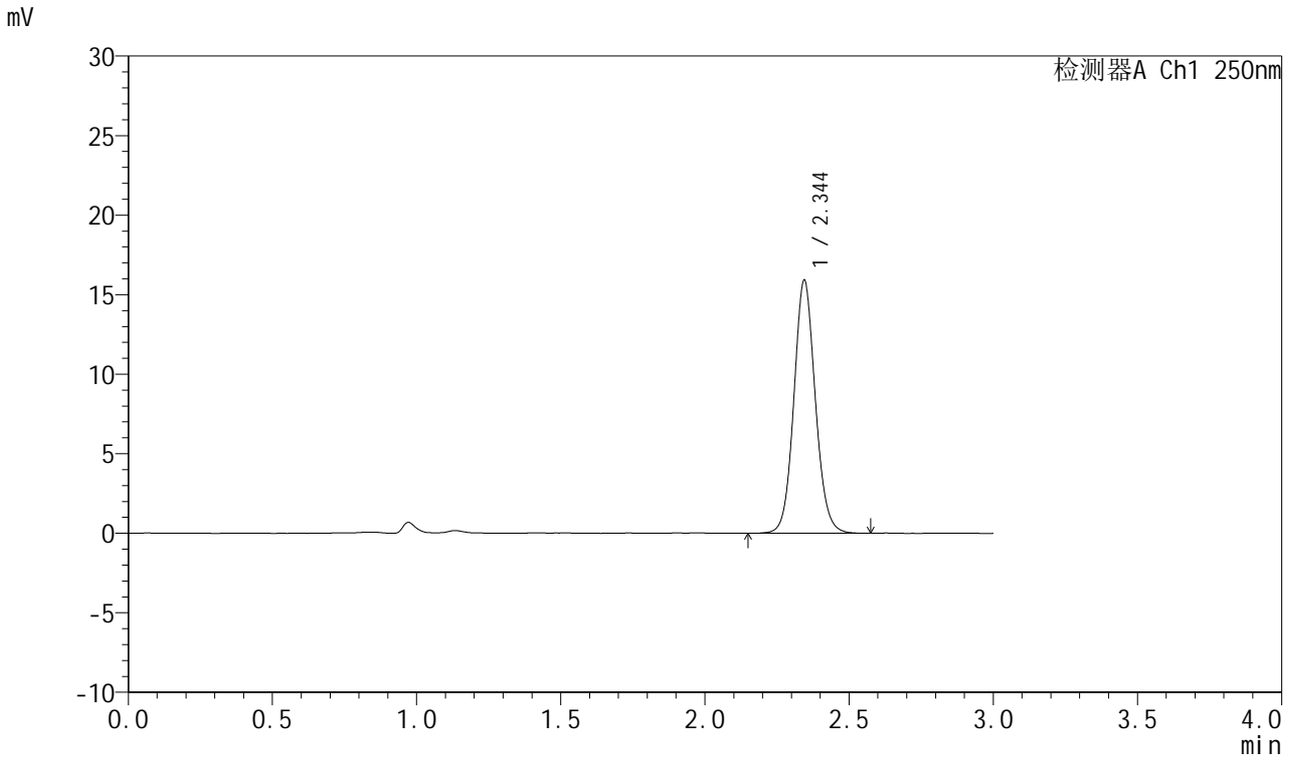


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1102-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	82548	100.000	15878	4837	1.089	--
总计		82548	100.000	15878			

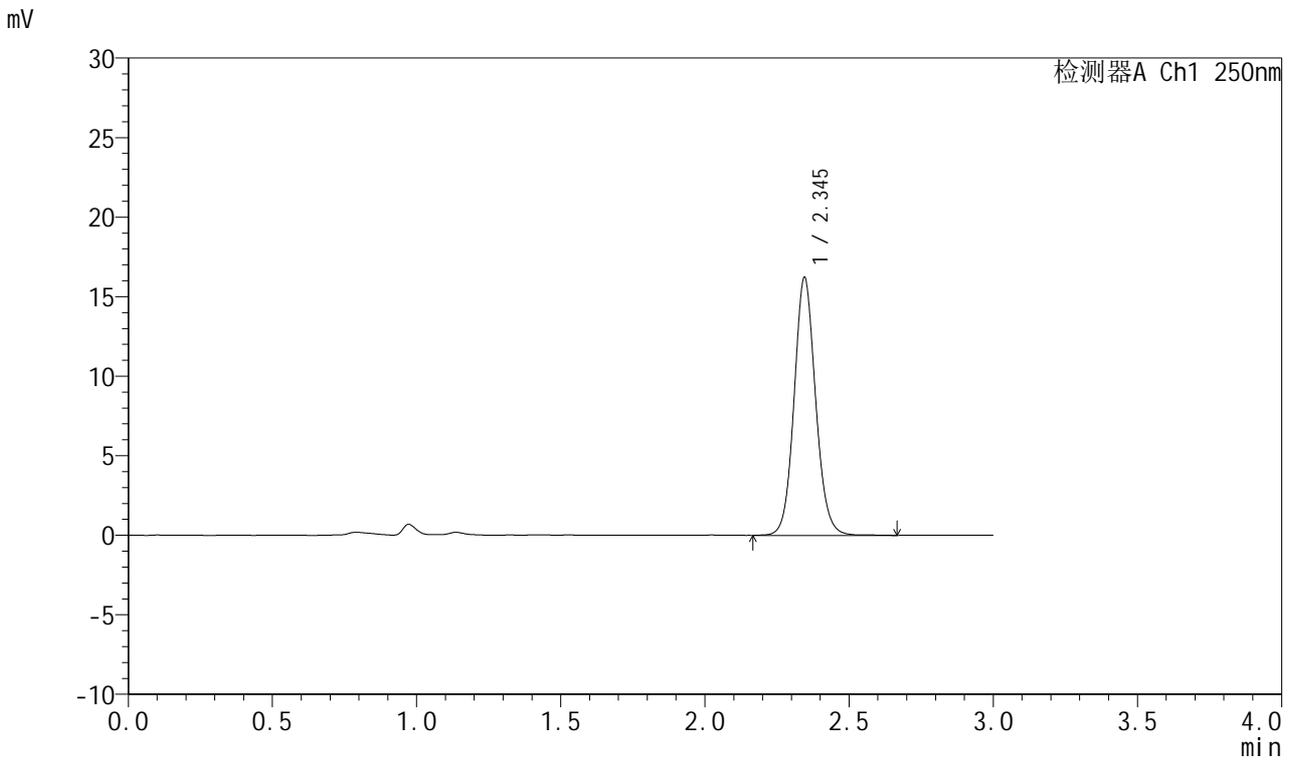


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1103-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	84432	100.000	16205	4825	1.092	--
总计		84432	100.000	16205			

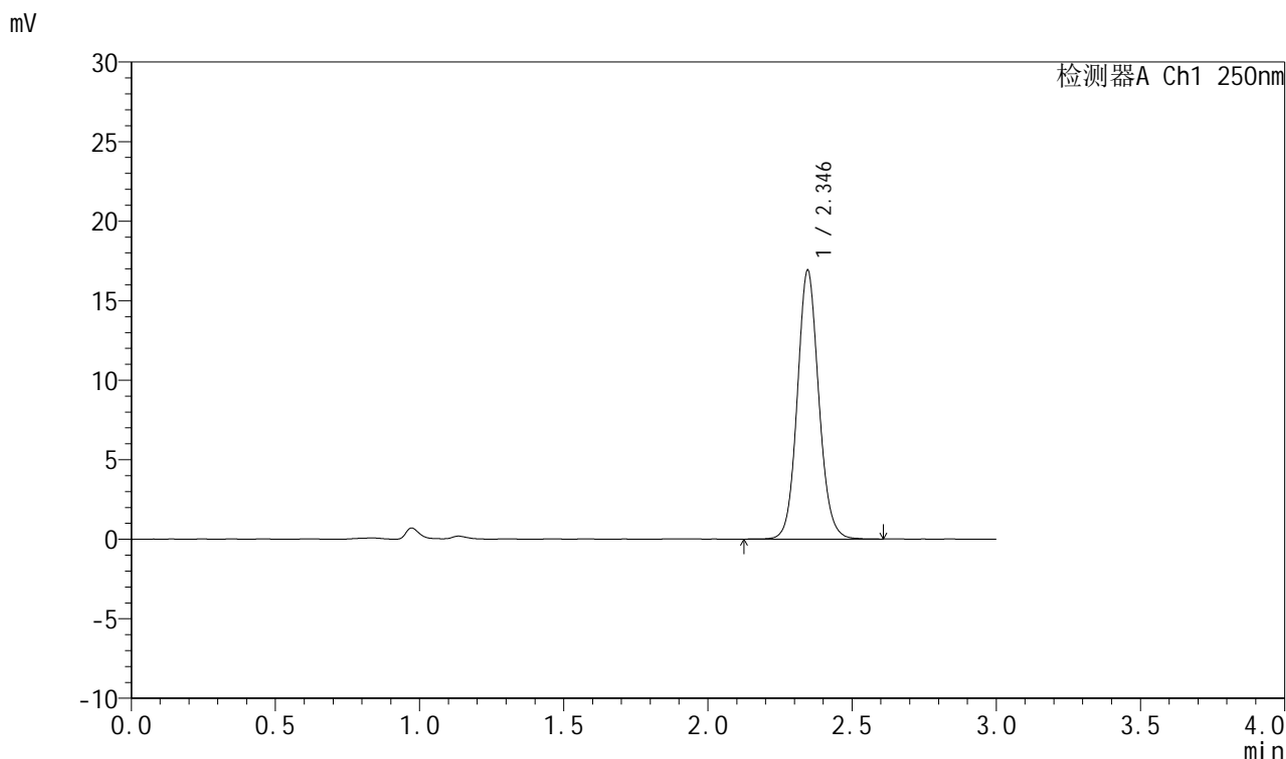


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1104-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	87907	100.000	16908	4842	1.094	--
总计		87907	100.000	16908			

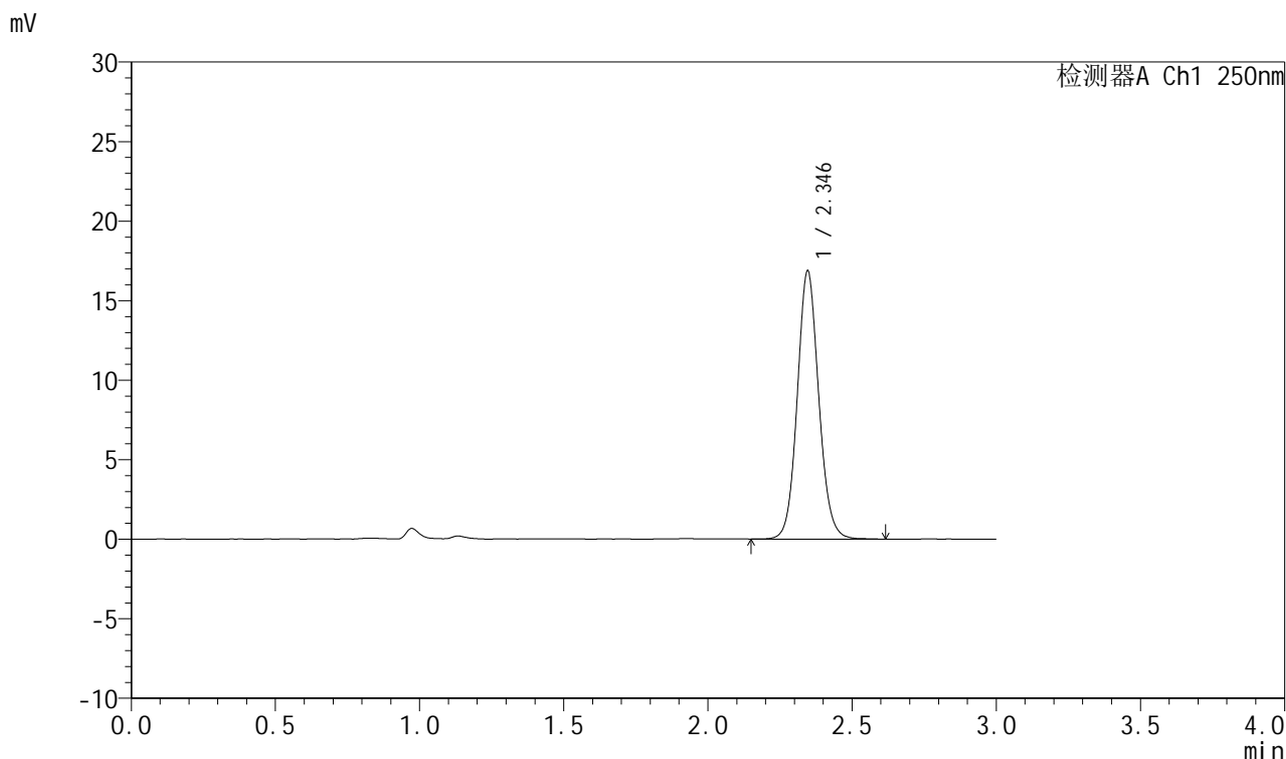


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1105-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	87750	100.000	16864	4836	1.092	--
总计		87750	100.000	16864			

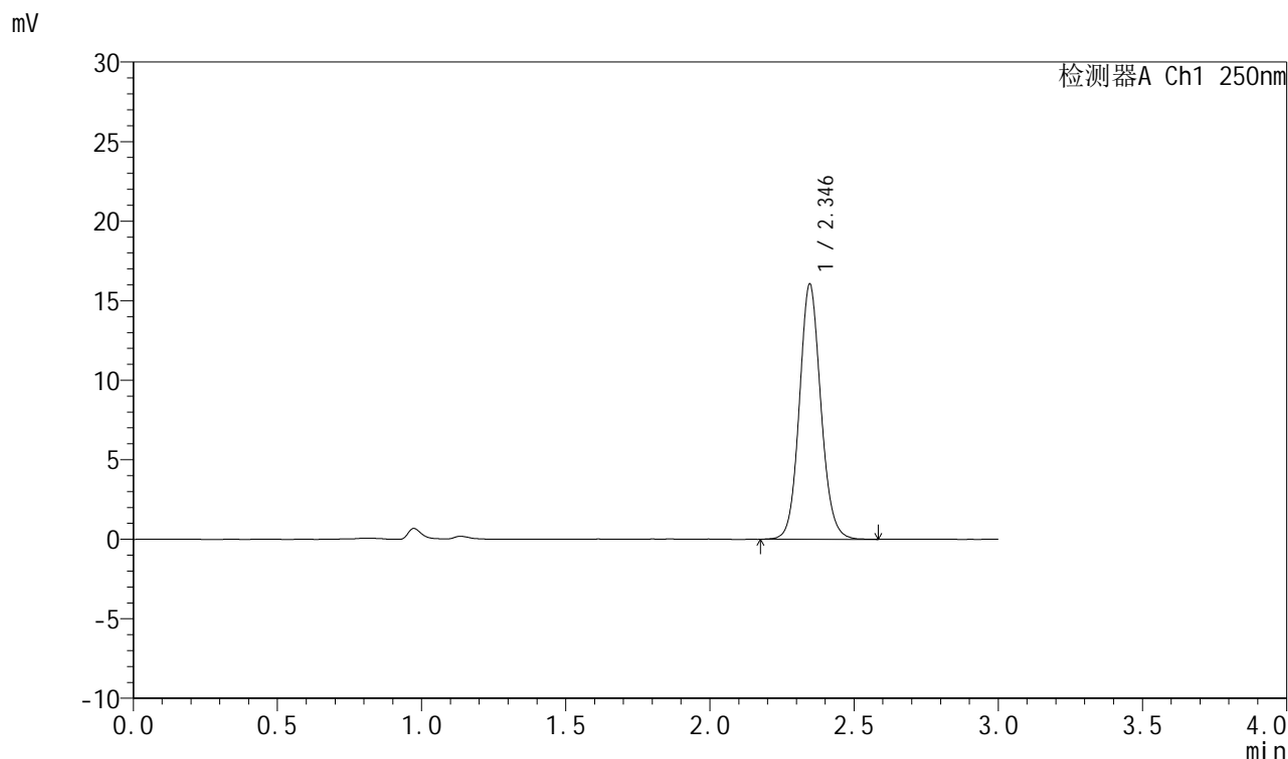


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1106-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	83463	100.000	16053	4835	1.095	--
总计		83463	100.000	16053			

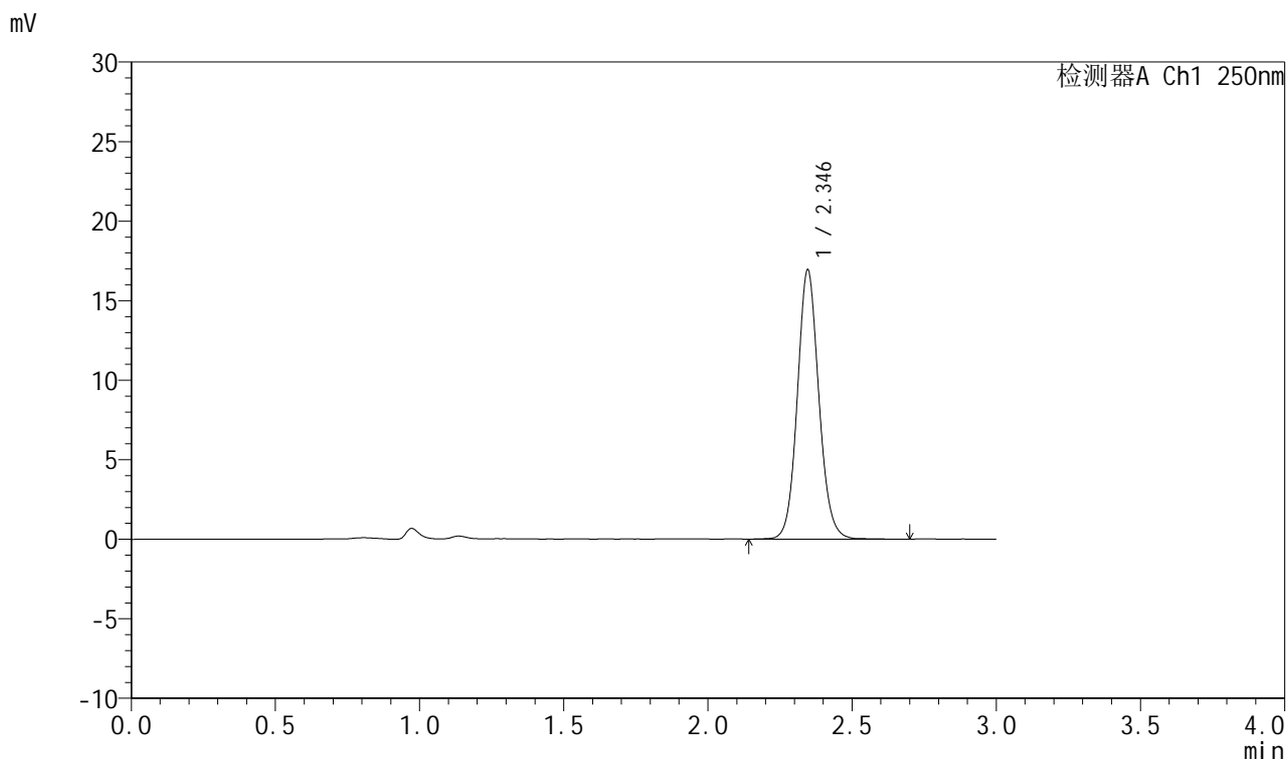


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1107-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	88212	100.000	16941	4826	1.096	--
总计		88212	100.000	16941			

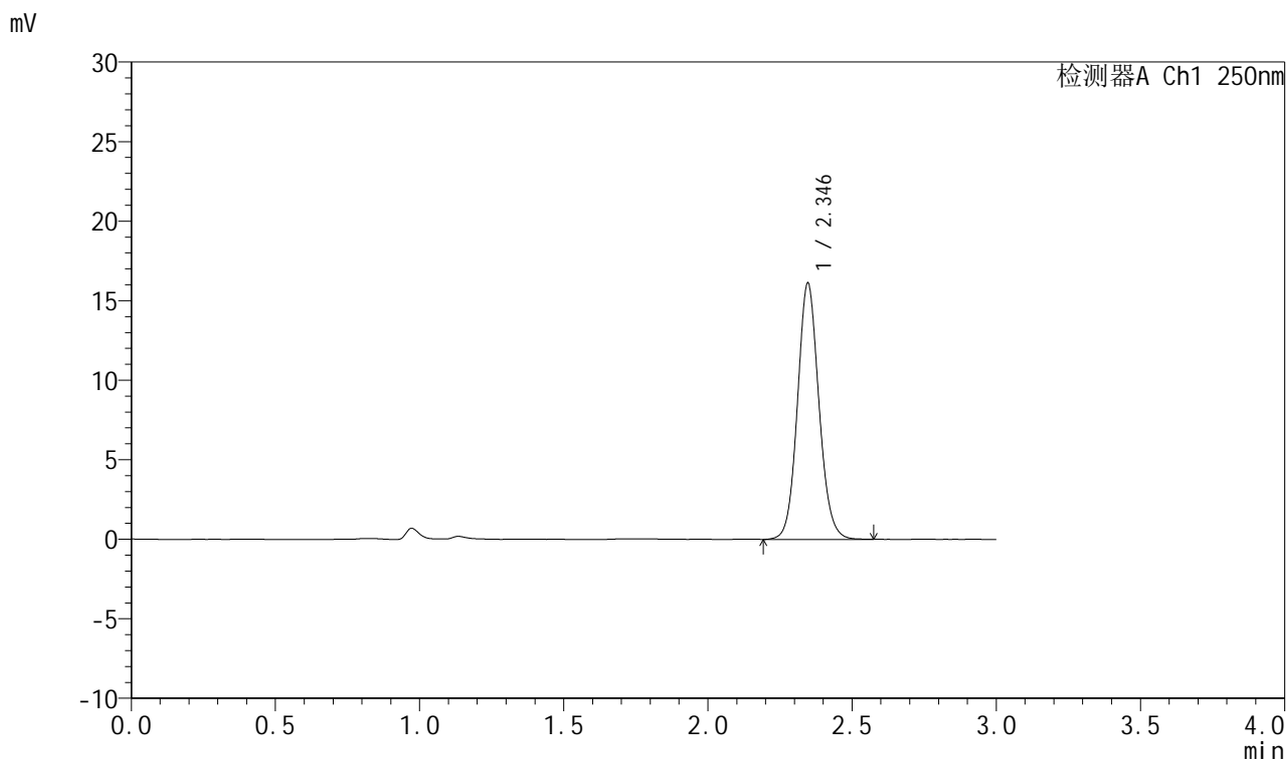


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1108-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	83804	100.000	16125	4824	1.095	--
总计		83804	100.000	16125			

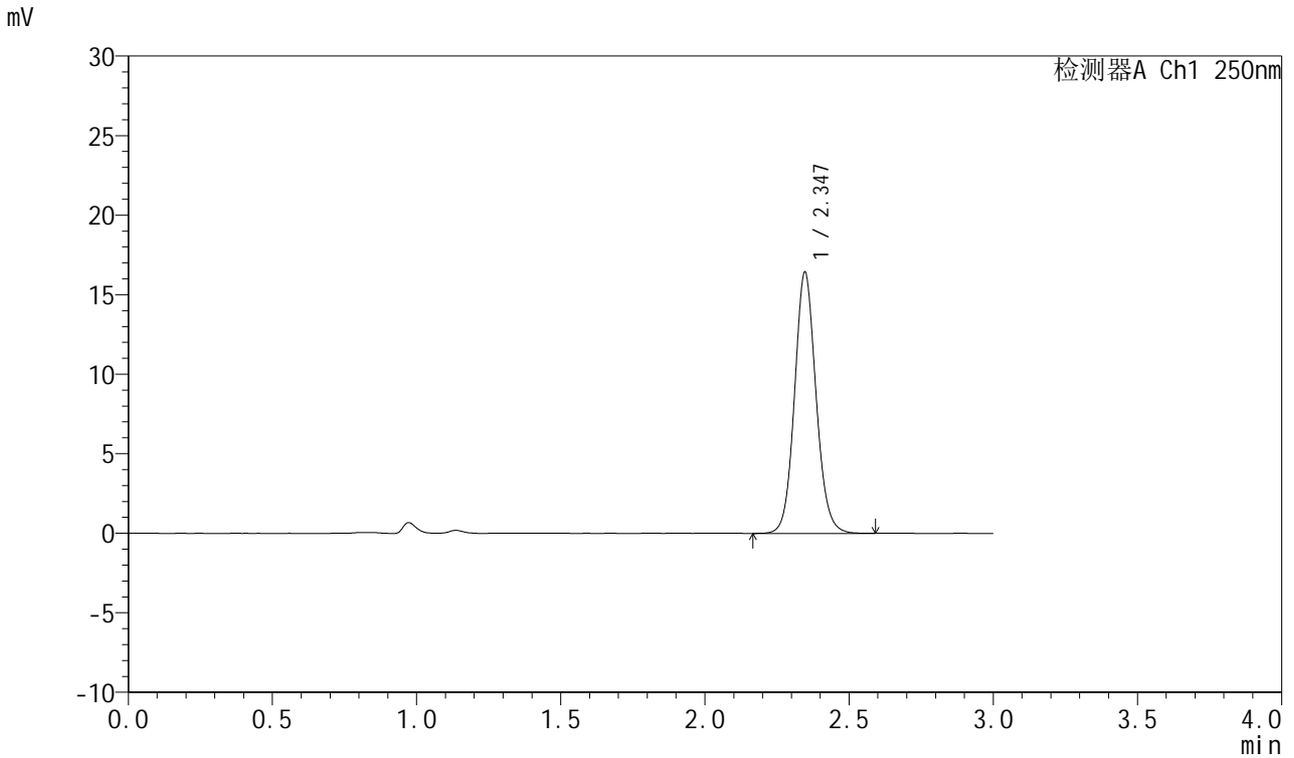


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1109-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	85729	100.000	16438	4811	1.096	--
总计		85729	100.000	16438			

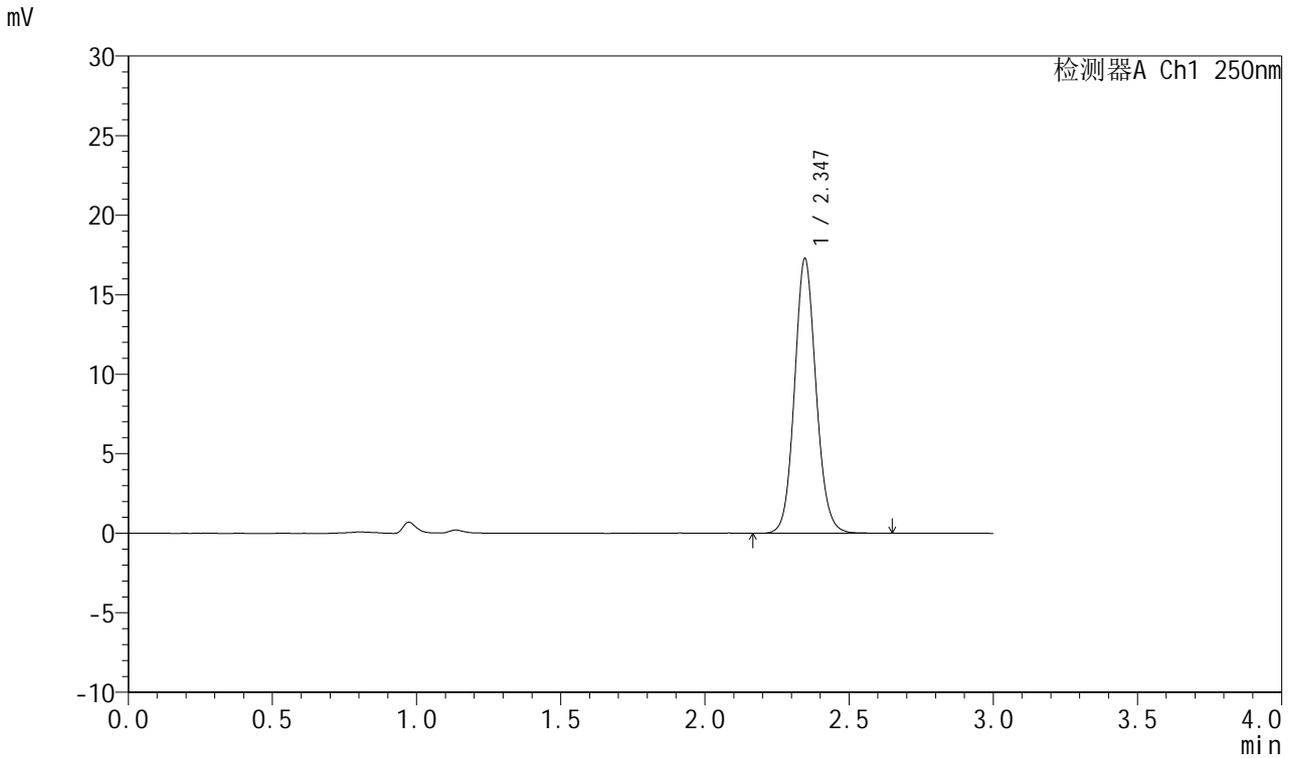


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1110-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	89913	100.000	17279	4811	1.095	--
总计		89913	100.000	17279			

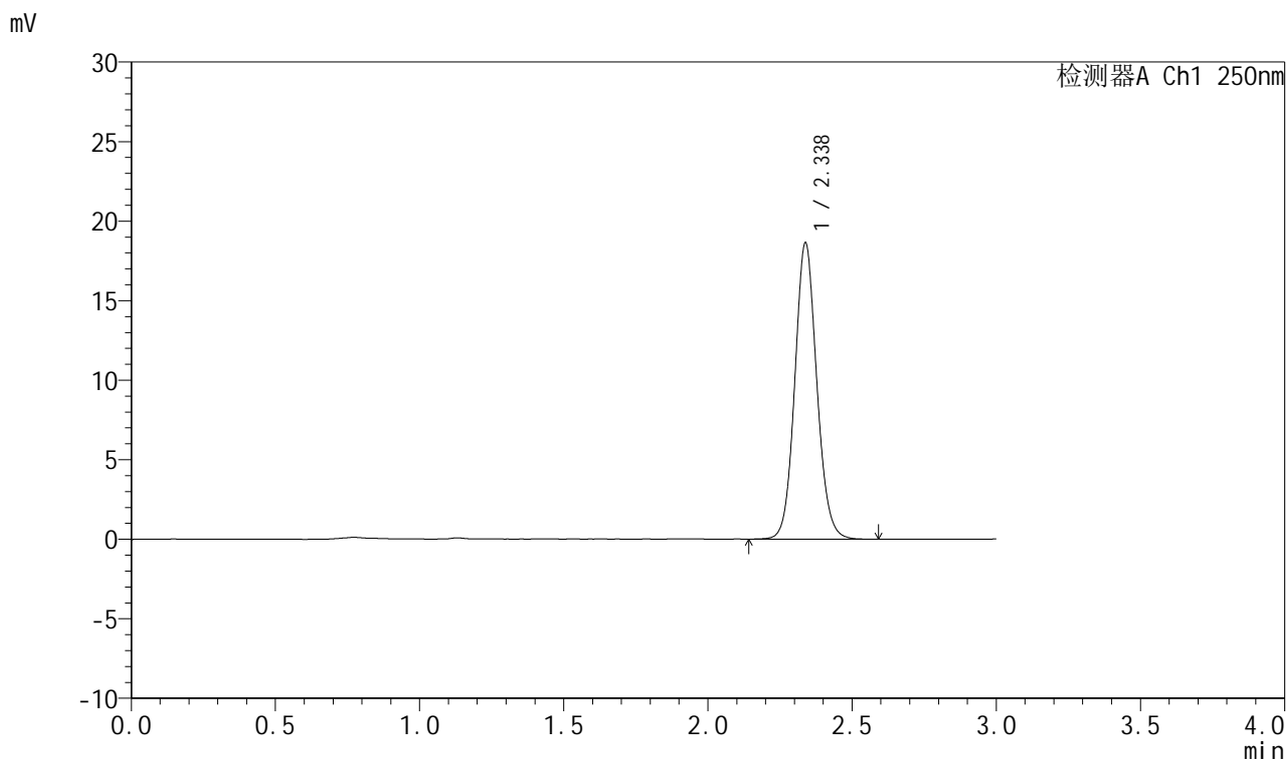


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1111-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	99103	100.000	18638	4562	1.094	--
总计		99103	100.000	18638			

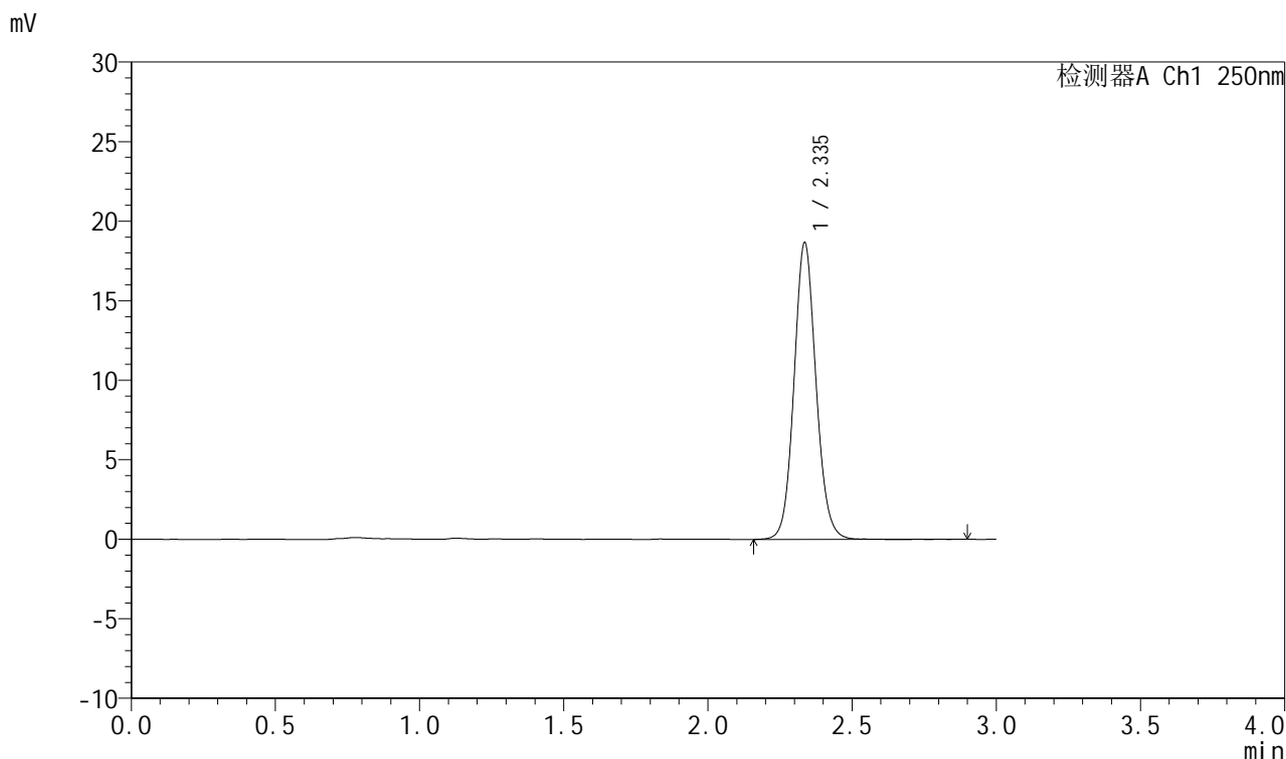


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1112-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	99214	100.000	18587	4569	1.095	--
总计		99214	100.000	18587			

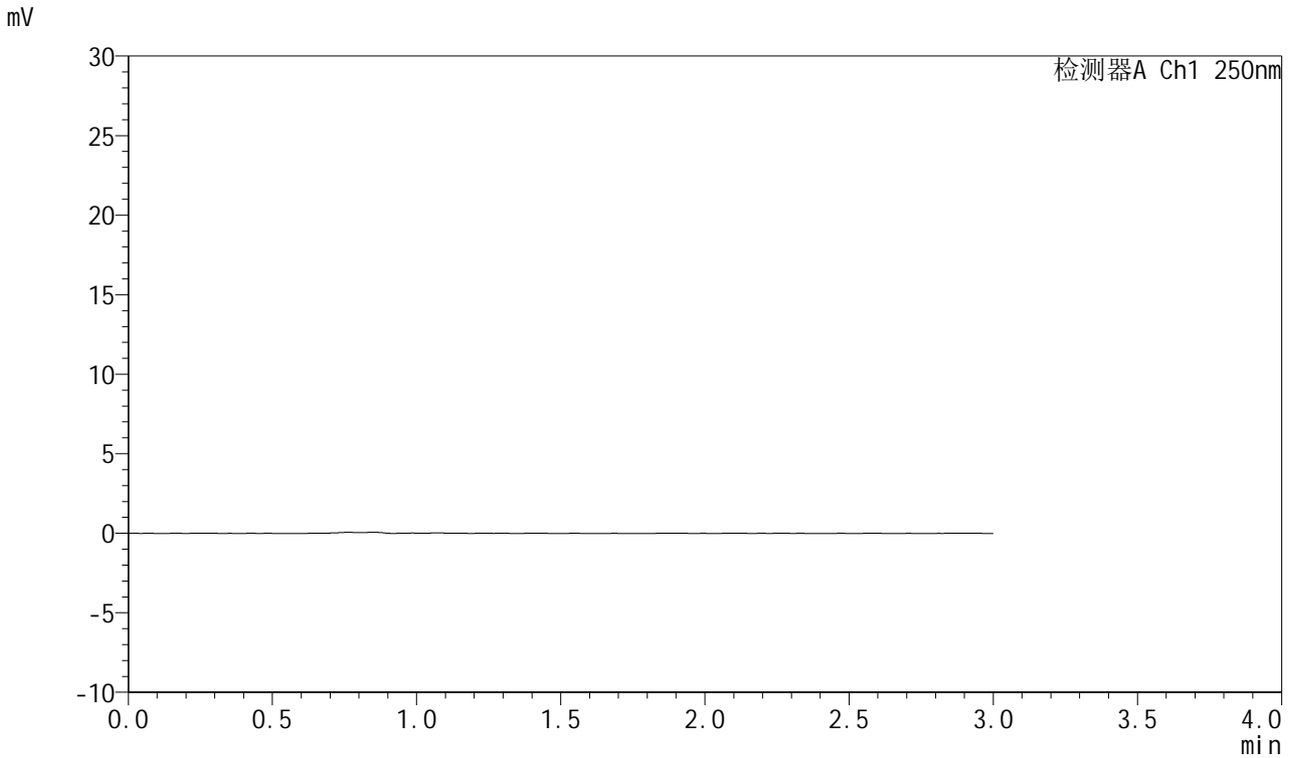


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1113-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:44:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

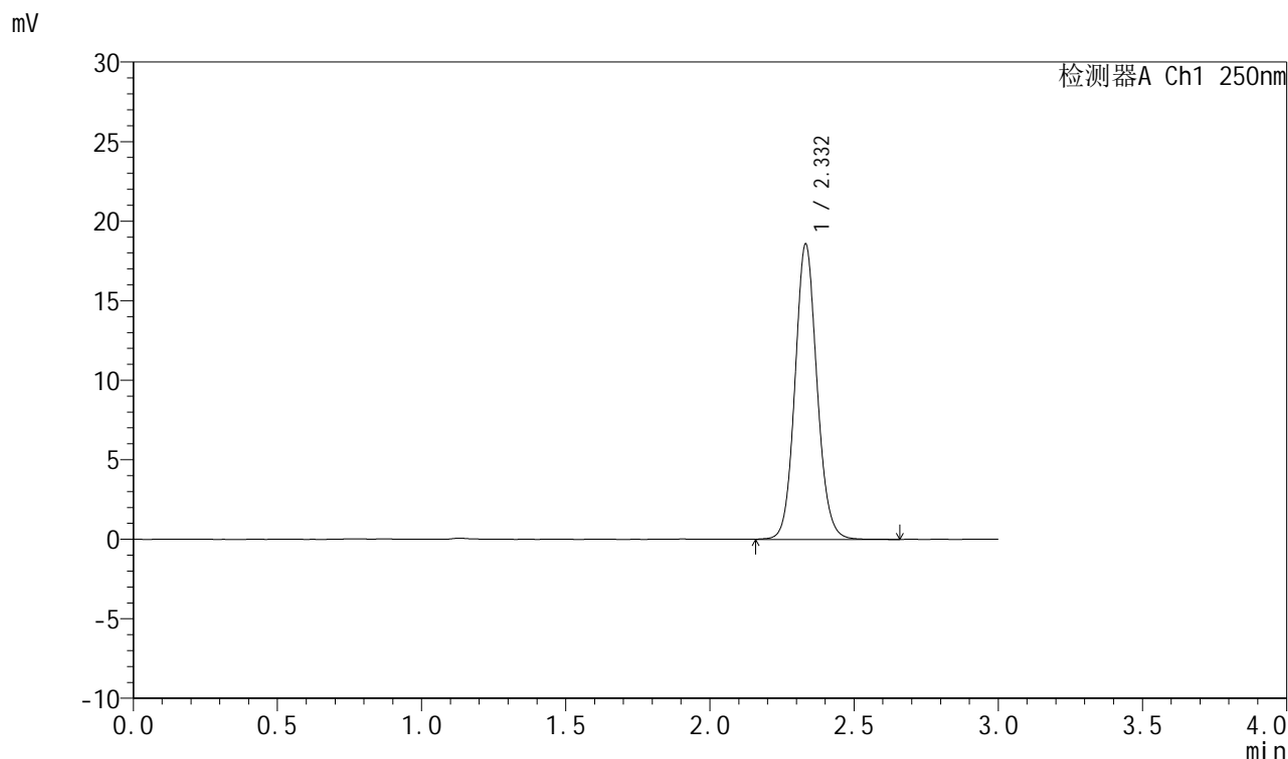


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1114-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	98794	100.000	18547	4552	1.097	--
总计		98794	100.000	18547			

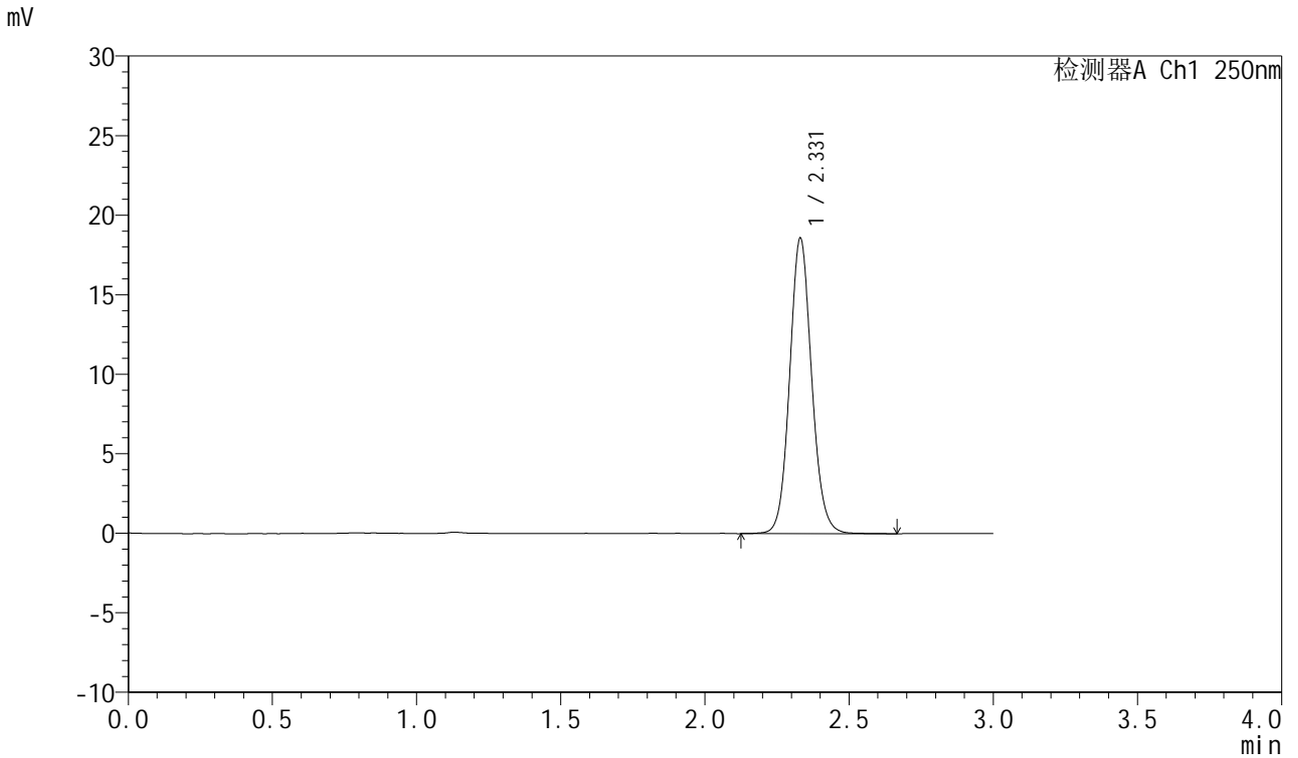


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1115-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	99007	100.000	18586	4536	1.098	--
总计		99007	100.000	18586			

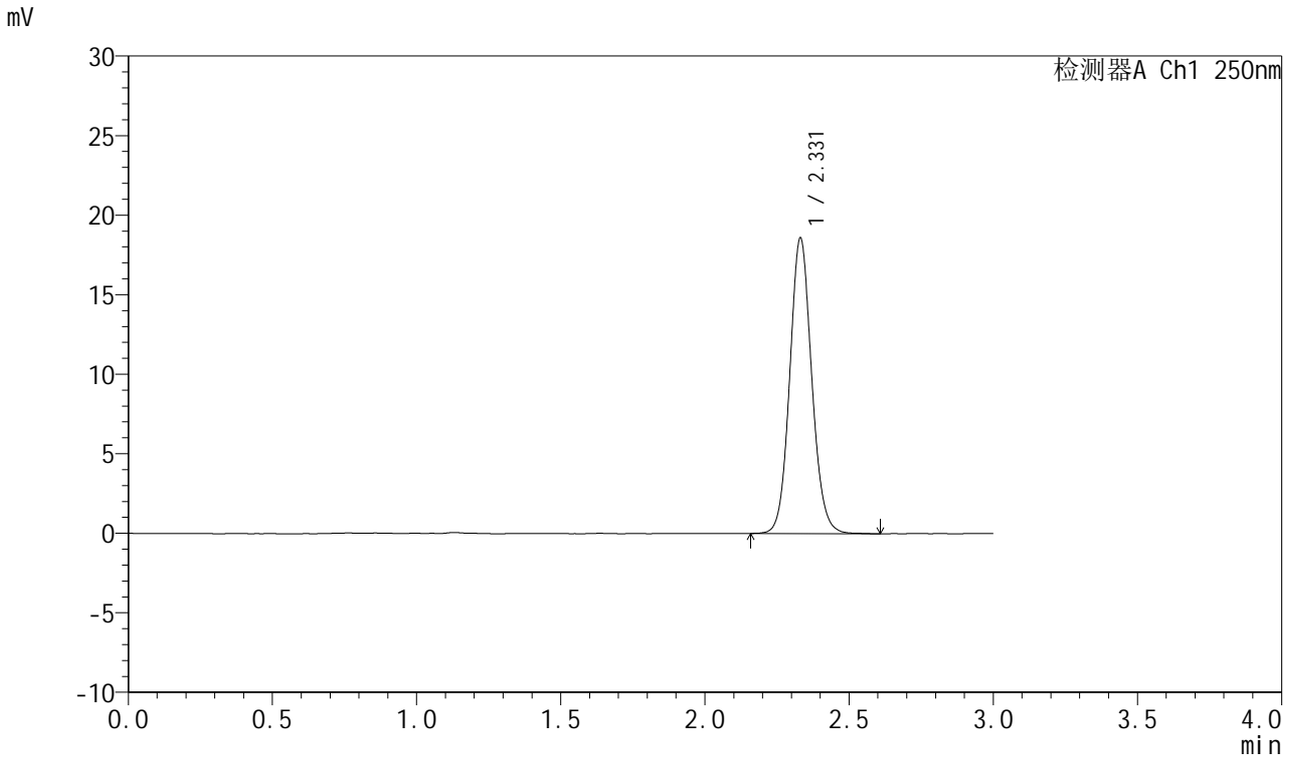


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1116-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	98893	100.000	18591	4539	1.096	--
总计		98893	100.000	18591			

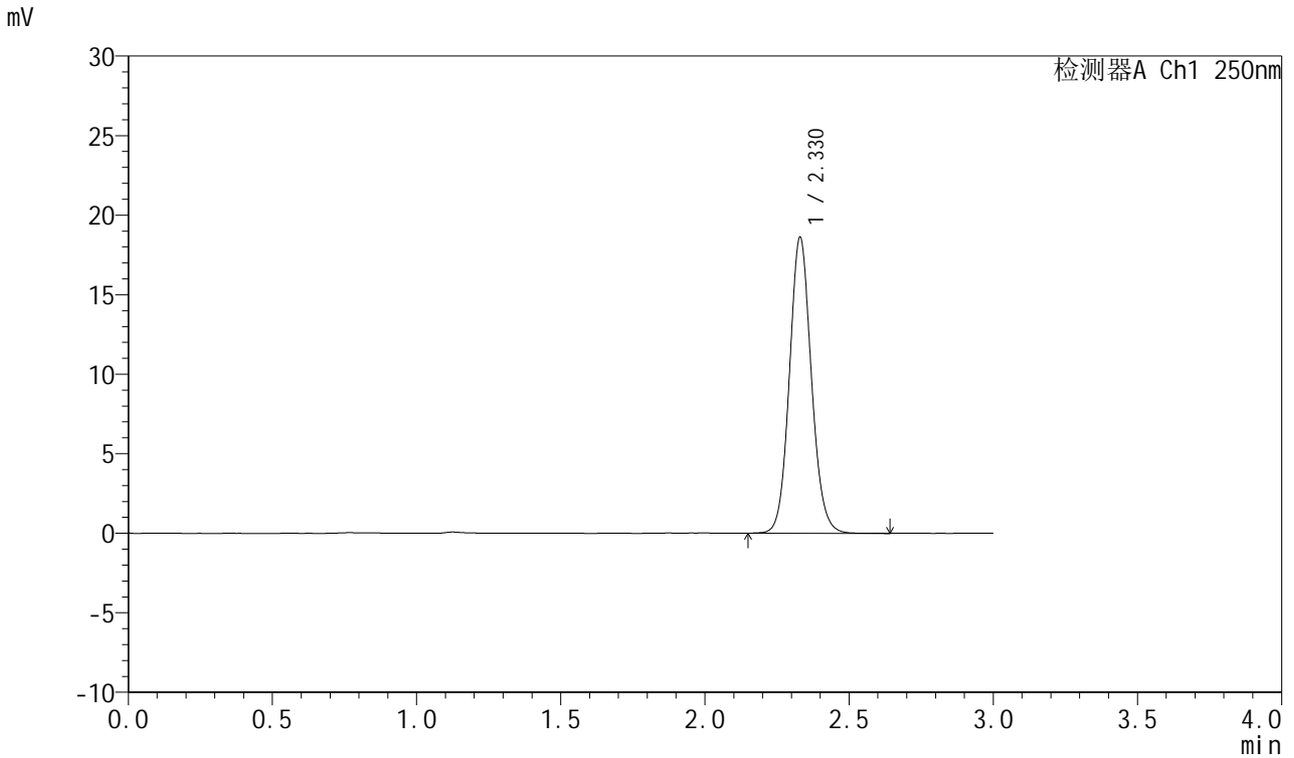


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1117-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:58:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	98900	100.000	18615	4532	1.097	--
总计		98900	100.000	18615			

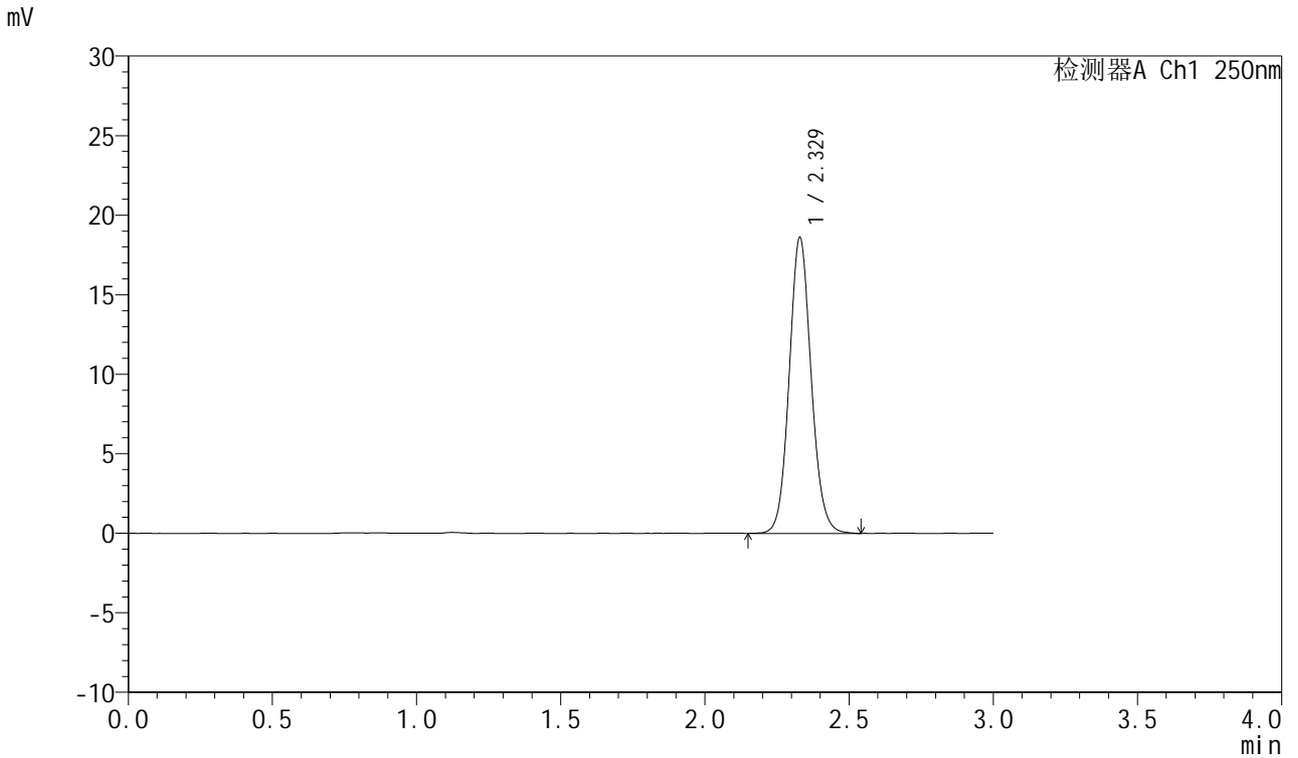


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1118-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	98797	100.000	18597	4532	1.095	--
总计		98797	100.000	18597			

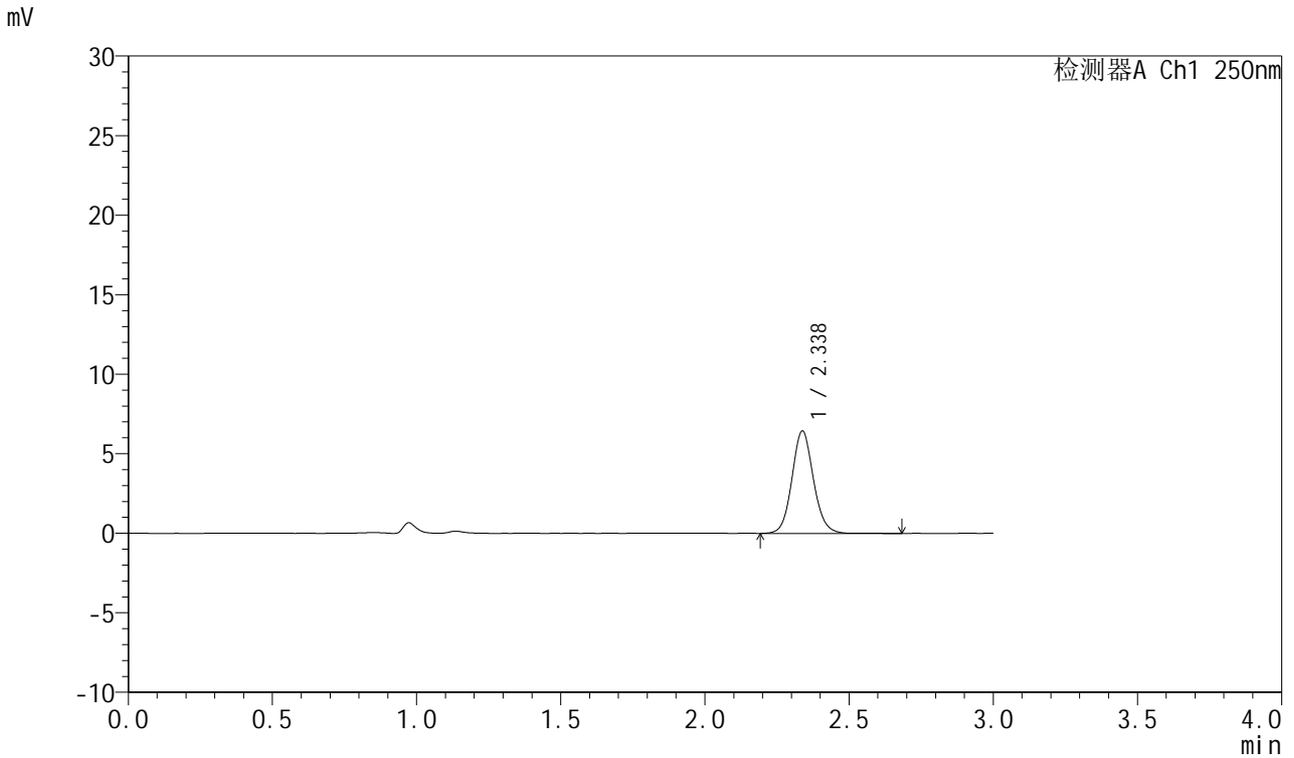


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1119-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:04:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	33556	100.000	6448	4783	1.096	--
总计		33556	100.000	6448			

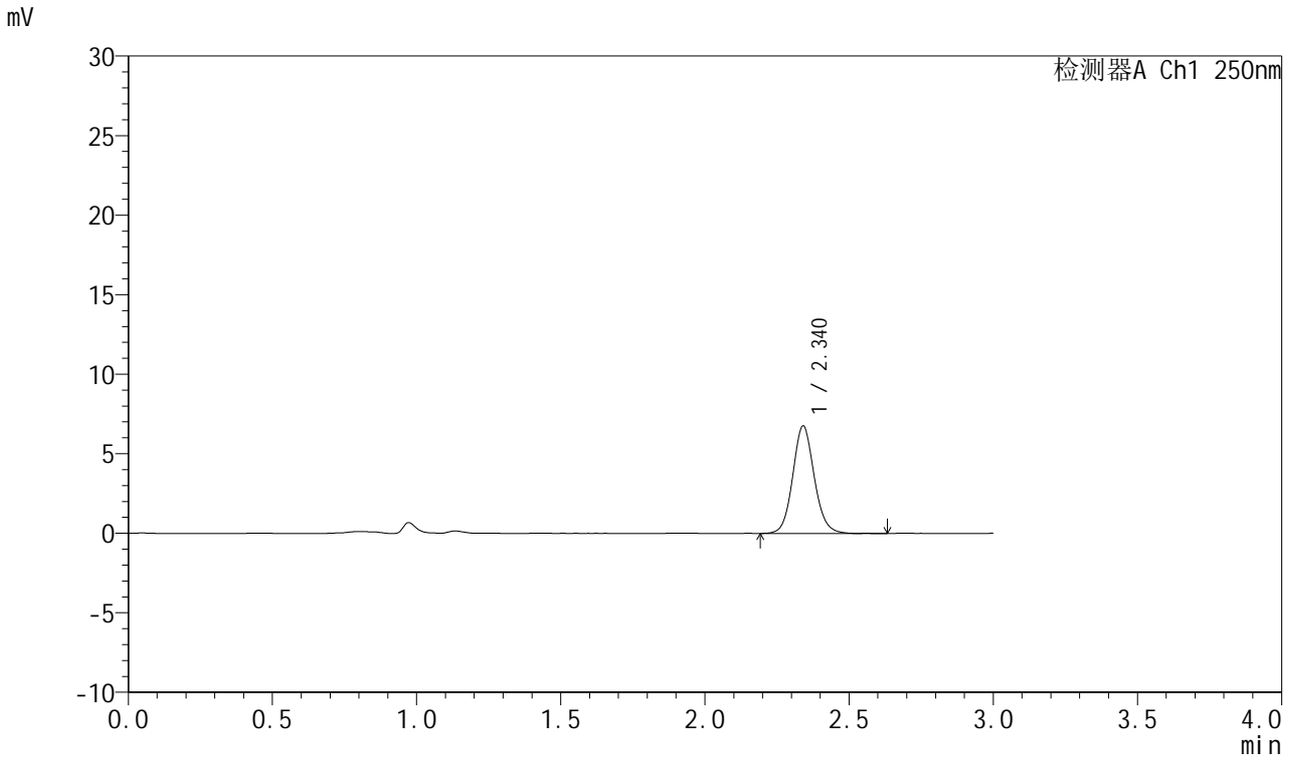


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1120-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	35321	100.000	6757	4796	1.100	--
总计		35321	100.000	6757			

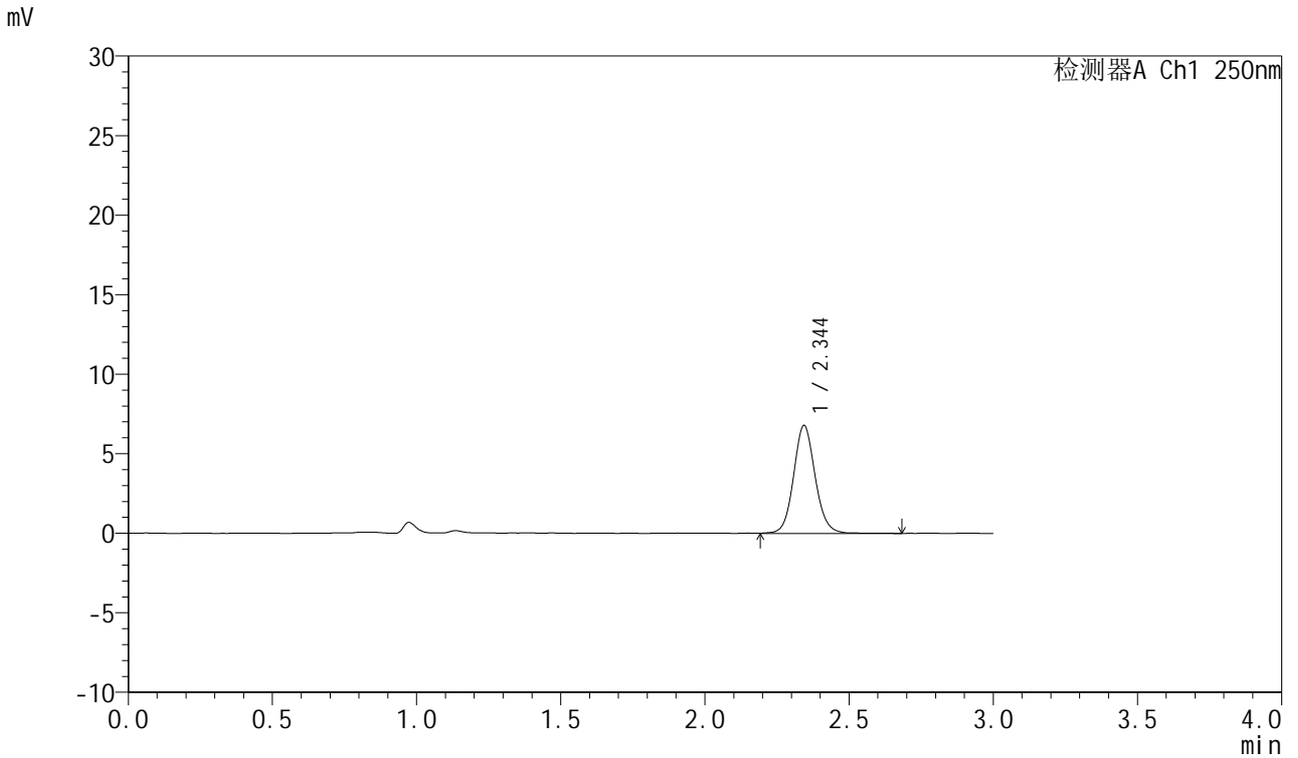


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1121-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:11:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	35545	100.000	6764	4806	1.094	--
总计		35545	100.000	6764			

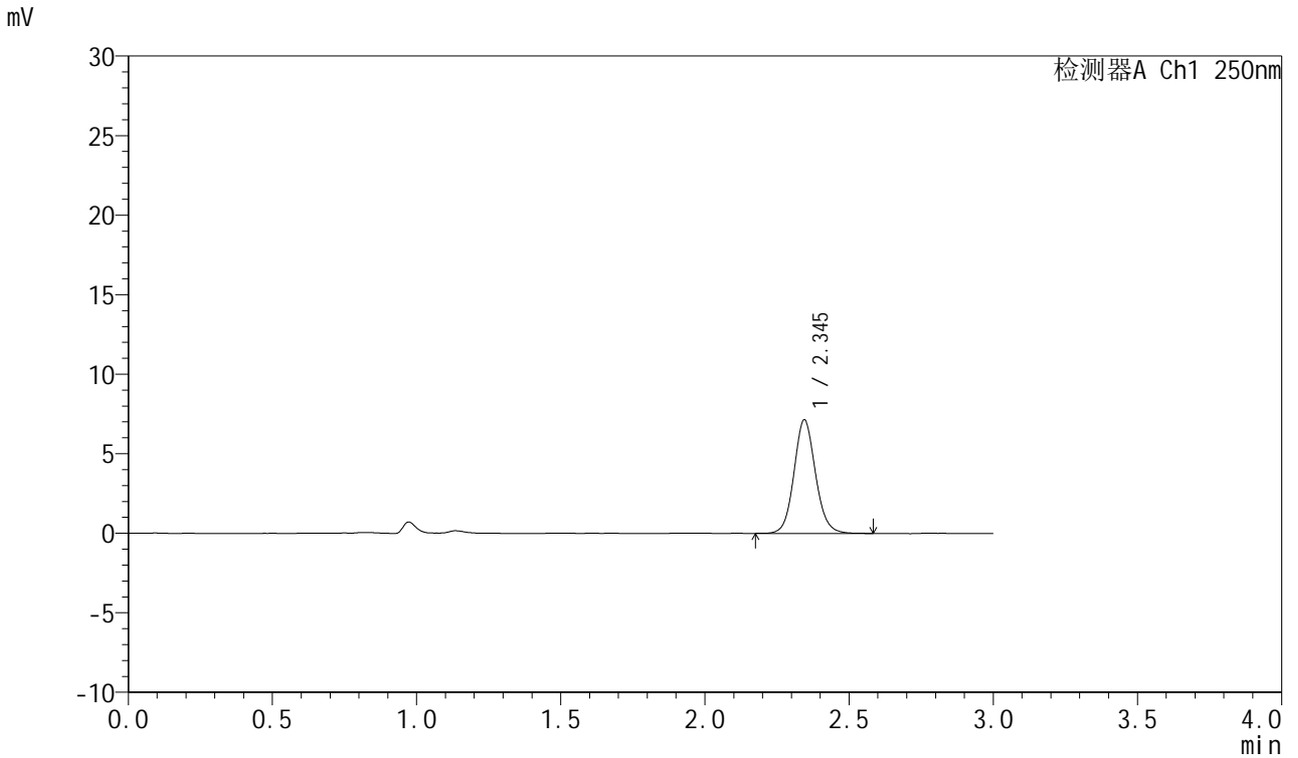


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1122-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	37187	100.000	7136	4821	1.098	--
总计		37187	100.000	7136			

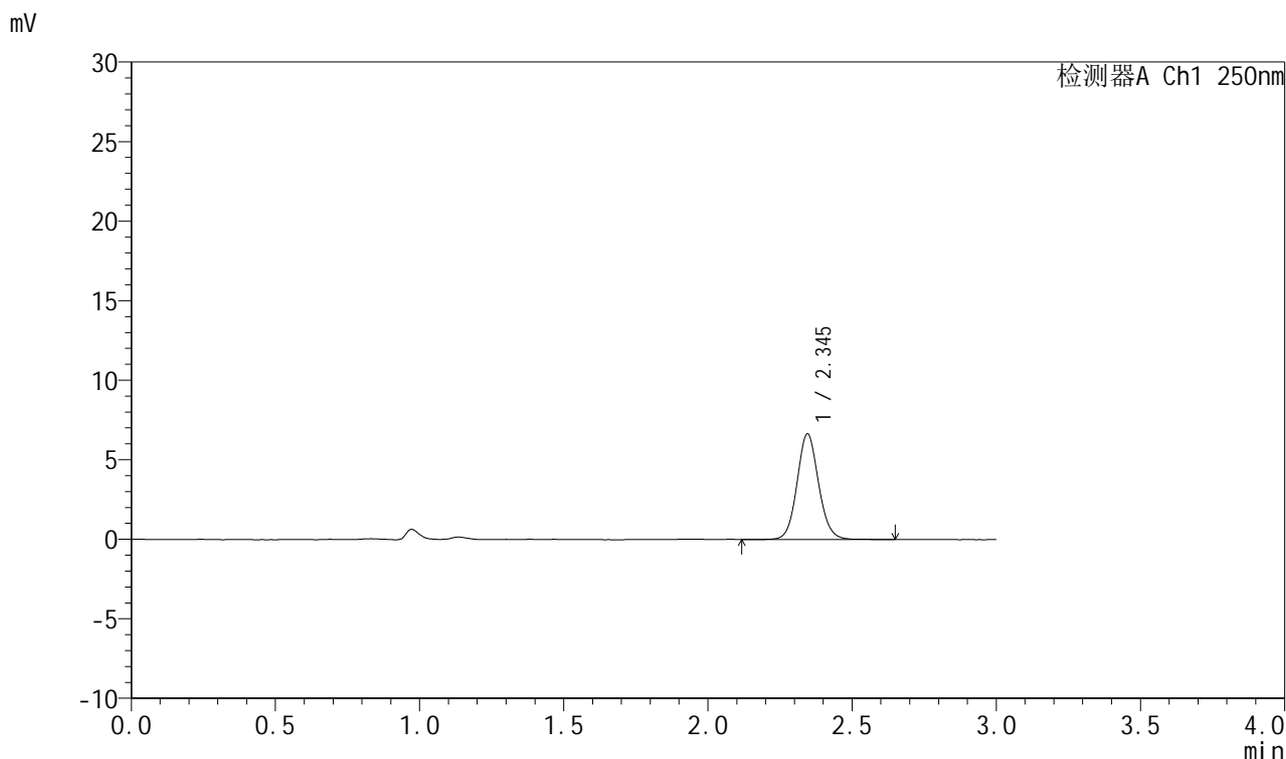


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1123-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	34804	100.000	6647	4788	1.092	--
总计		34804	100.000	6647			

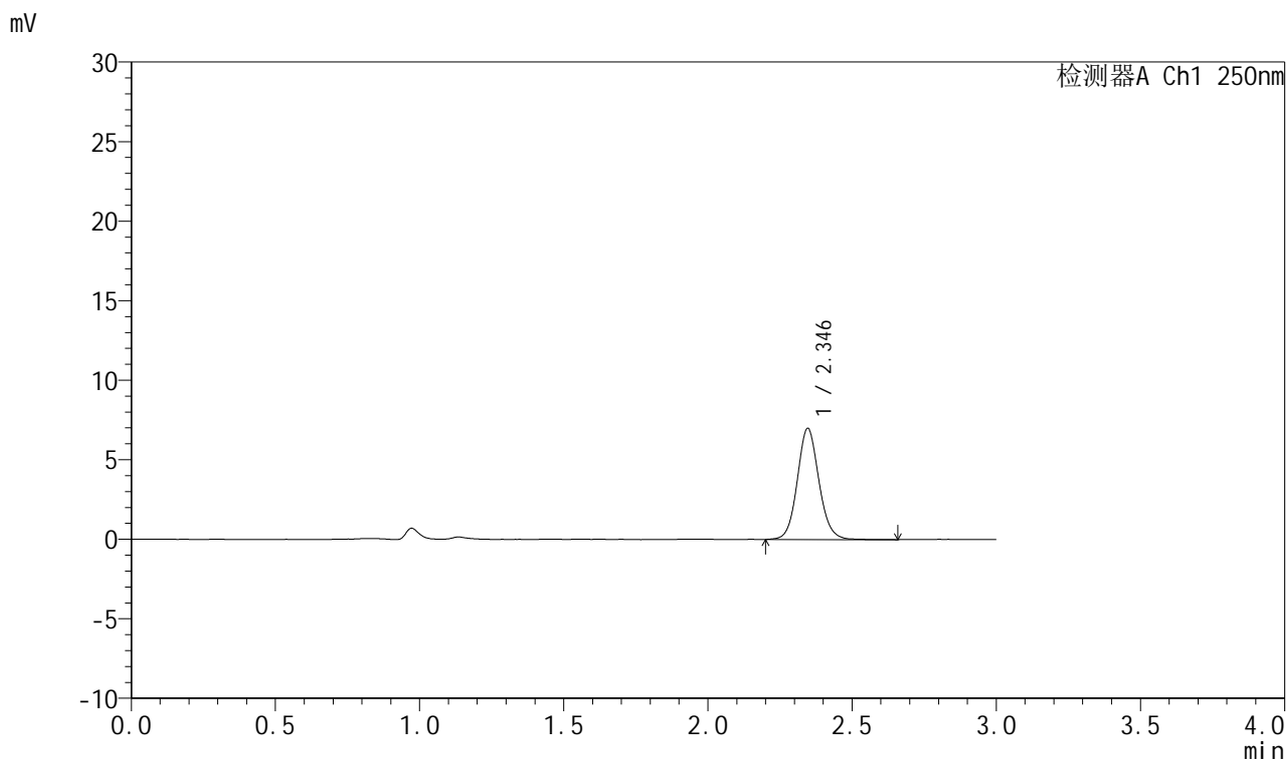


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1124-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	36776	100.000	7004	4797	1.095	--
总计		36776	100.000	7004			

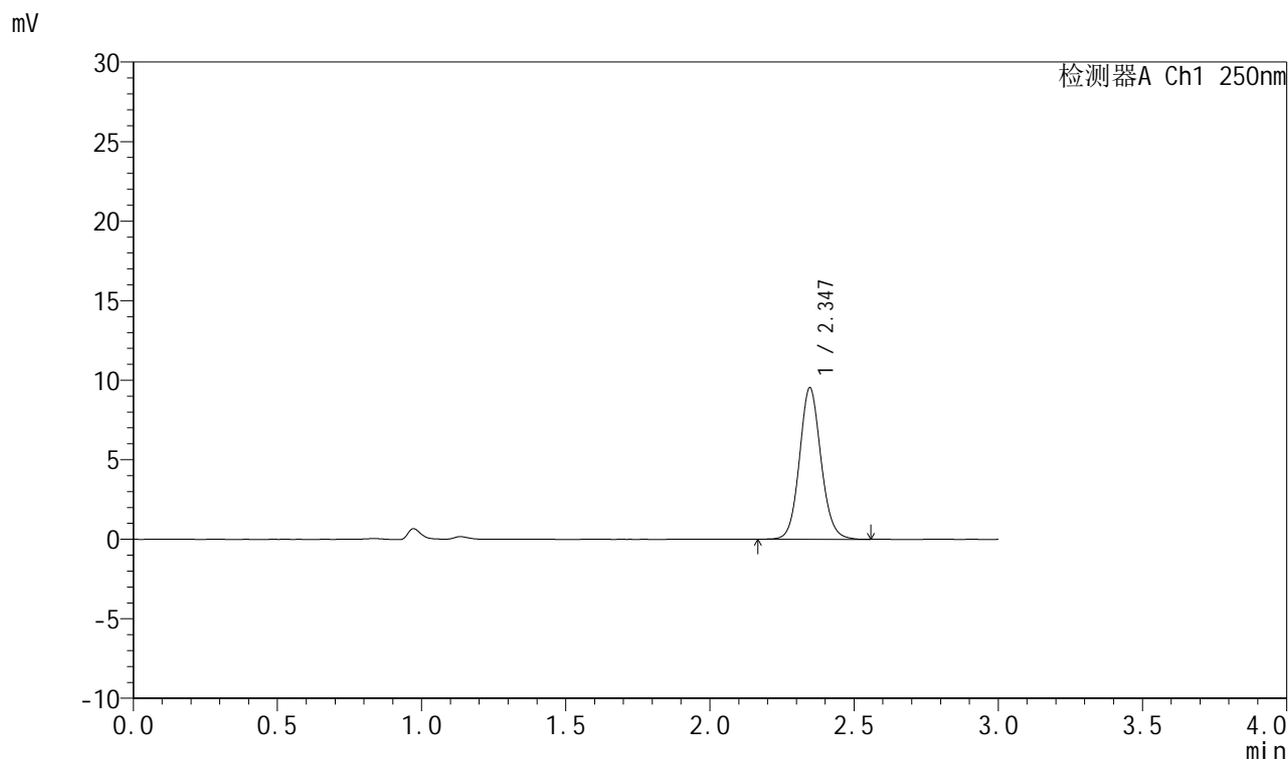


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1125-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	49740	100.000	9536	4804	1.097	--
总计		49740	100.000	9536			

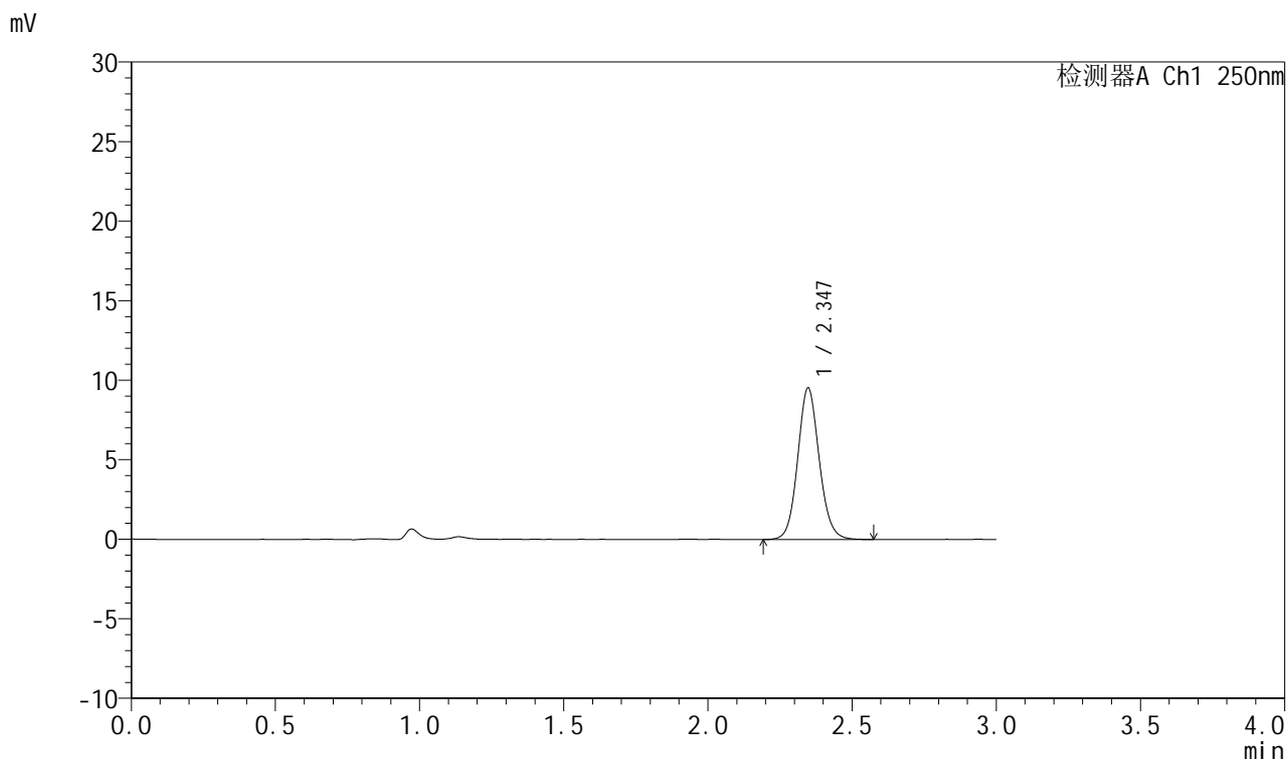


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1126-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	49731	100.000	9538	4803	1.096	--
总计		49731	100.000	9538			

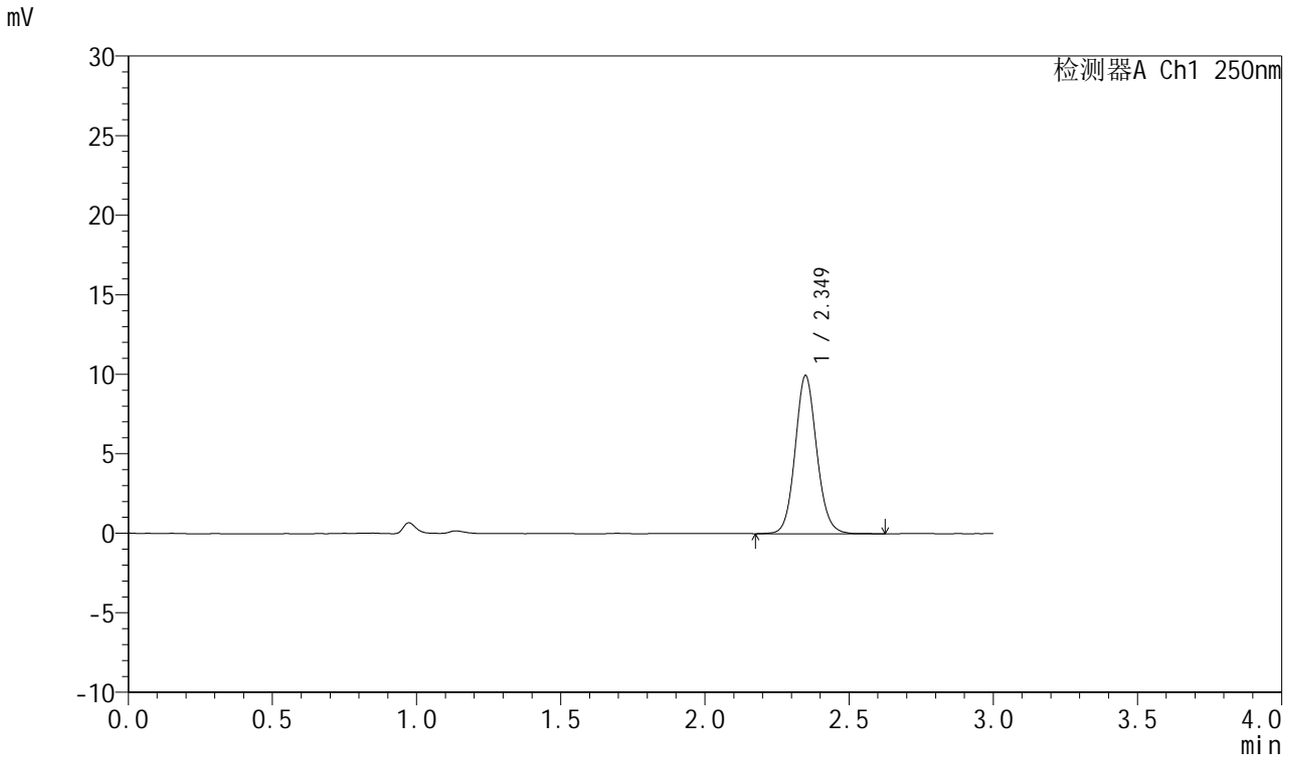


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1127-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	52066	100.000	9936	4802	1.099	--
总计		52066	100.000	9936			

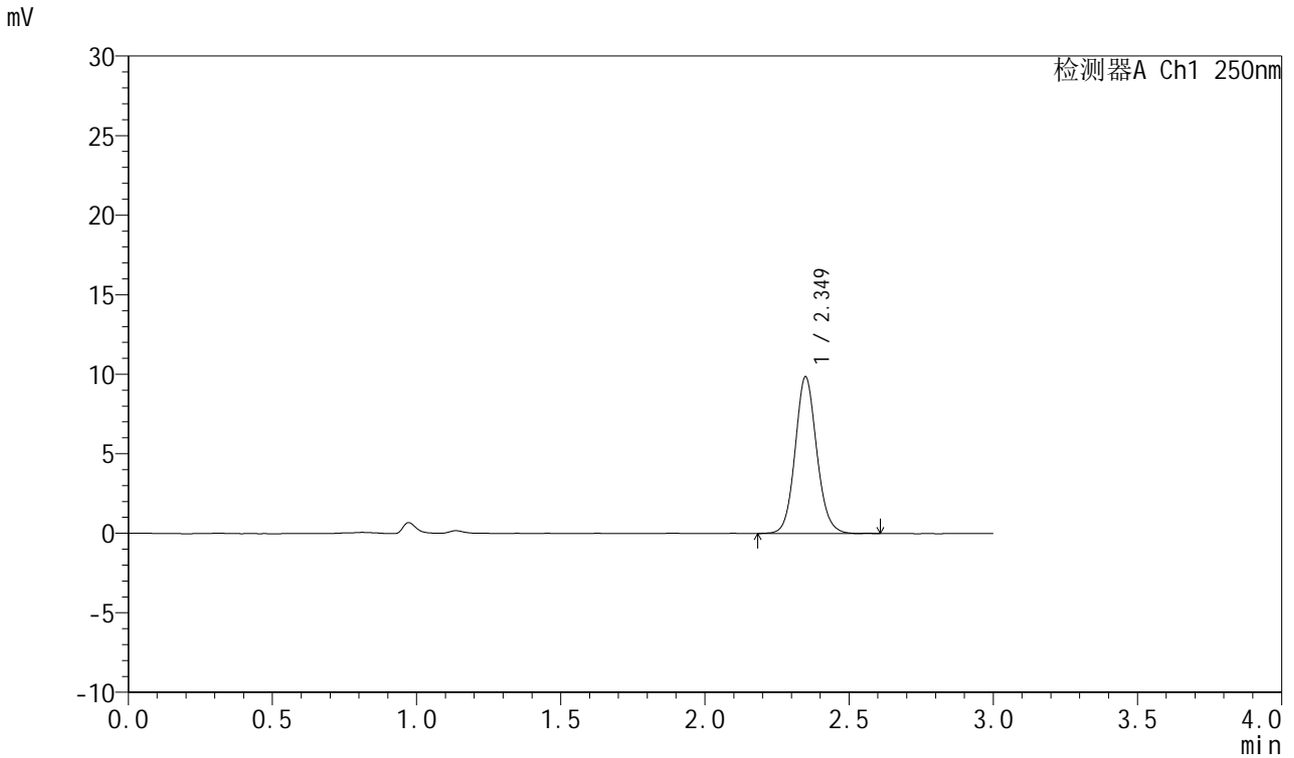


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1128-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	51534	100.000	9843	4791	1.099	--
总计		51534	100.000	9843			

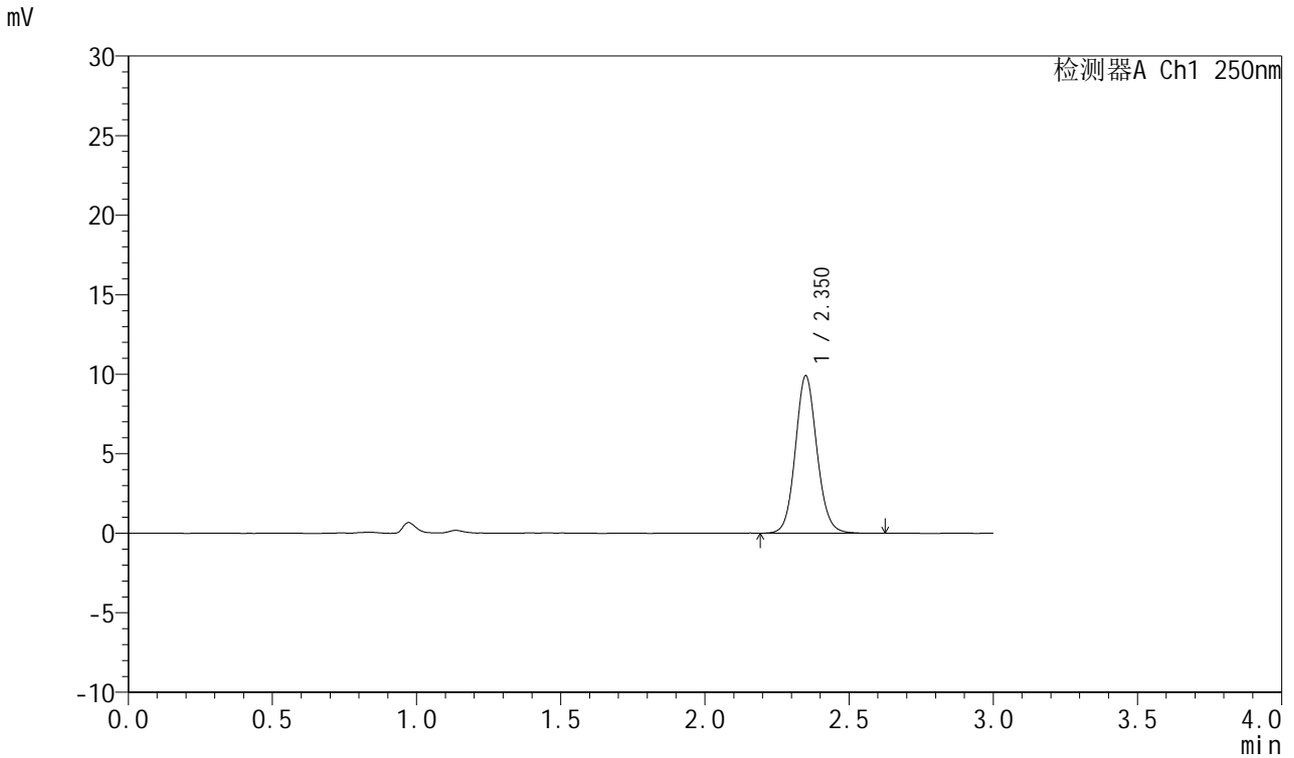


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1129-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	51823	100.000	9873	4797	1.095	--
总计		51823	100.000	9873			

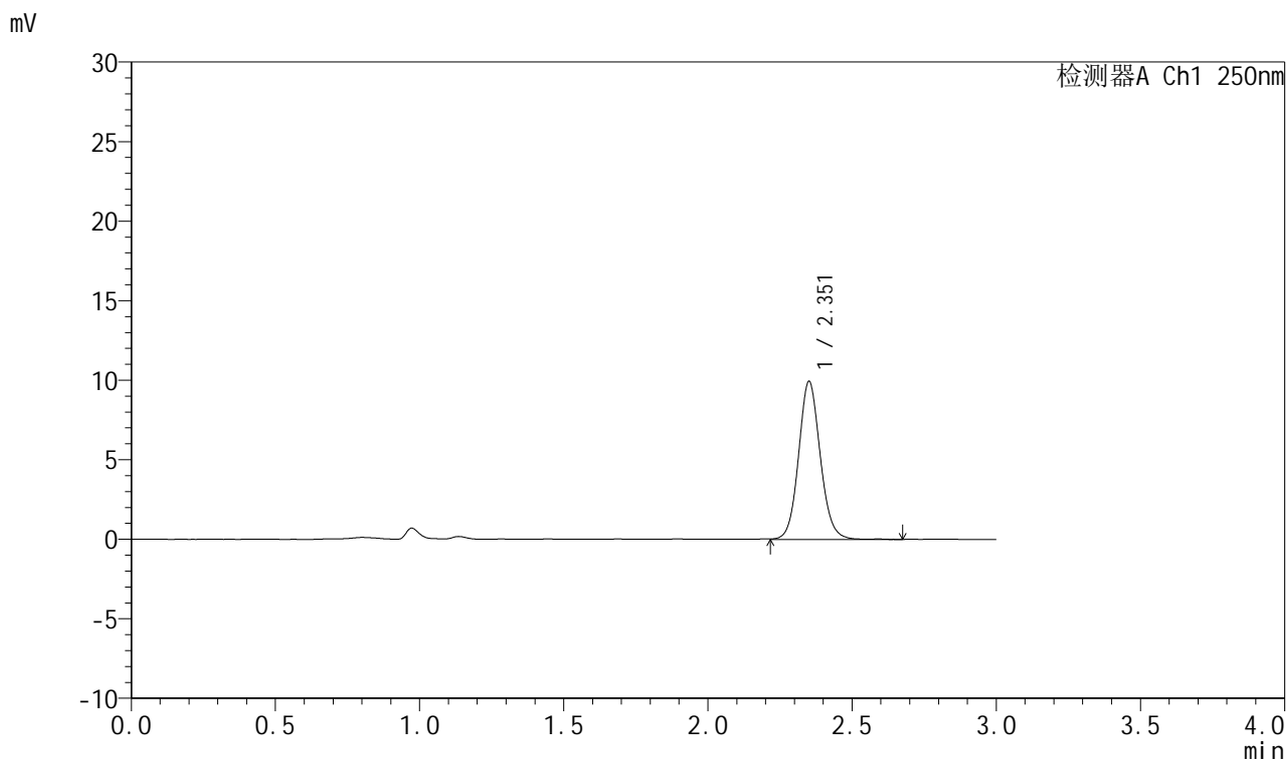


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1130-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	52024	100.000	9876	4789	1.097	--
总计		52024	100.000	9876			

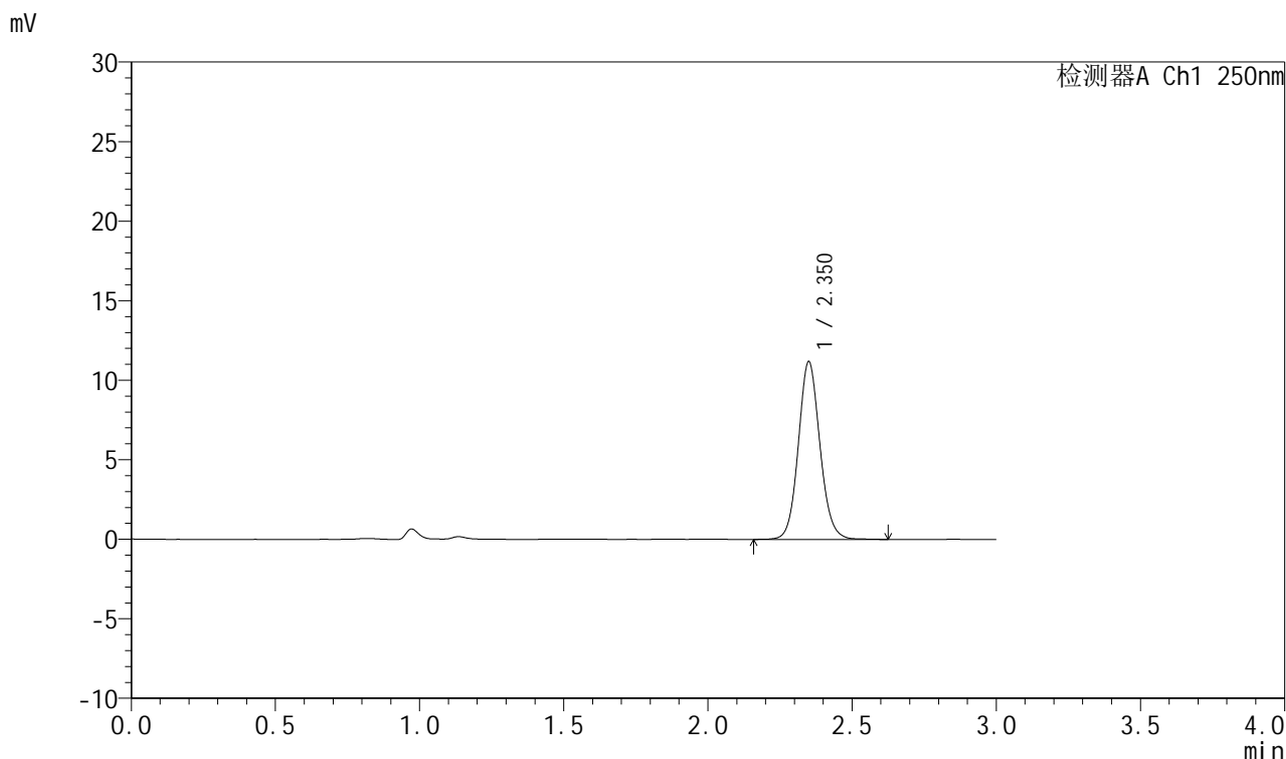


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1131-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	58471	100.000	11140	4798	1.095	--
总计		58471	100.000	11140			

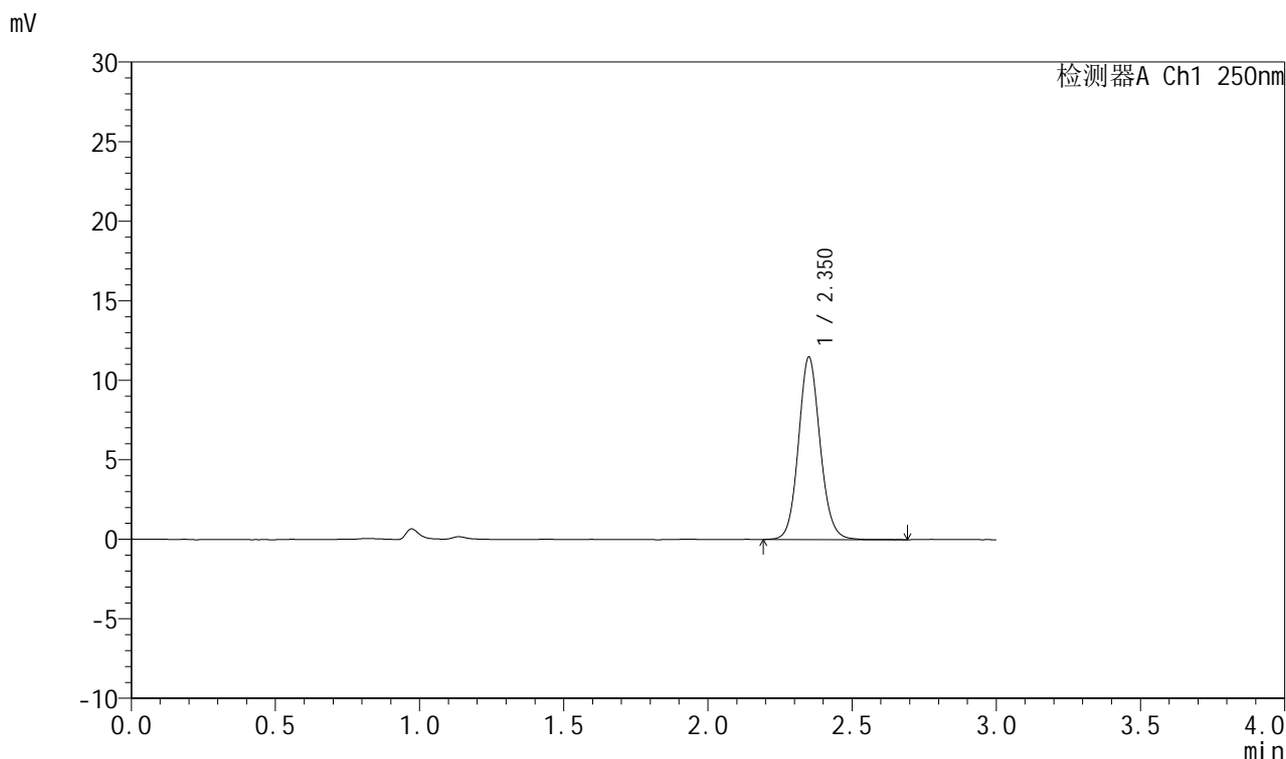


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1132-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	60118	100.000	11424	4787	1.099	--
总计		60118	100.000	11424			

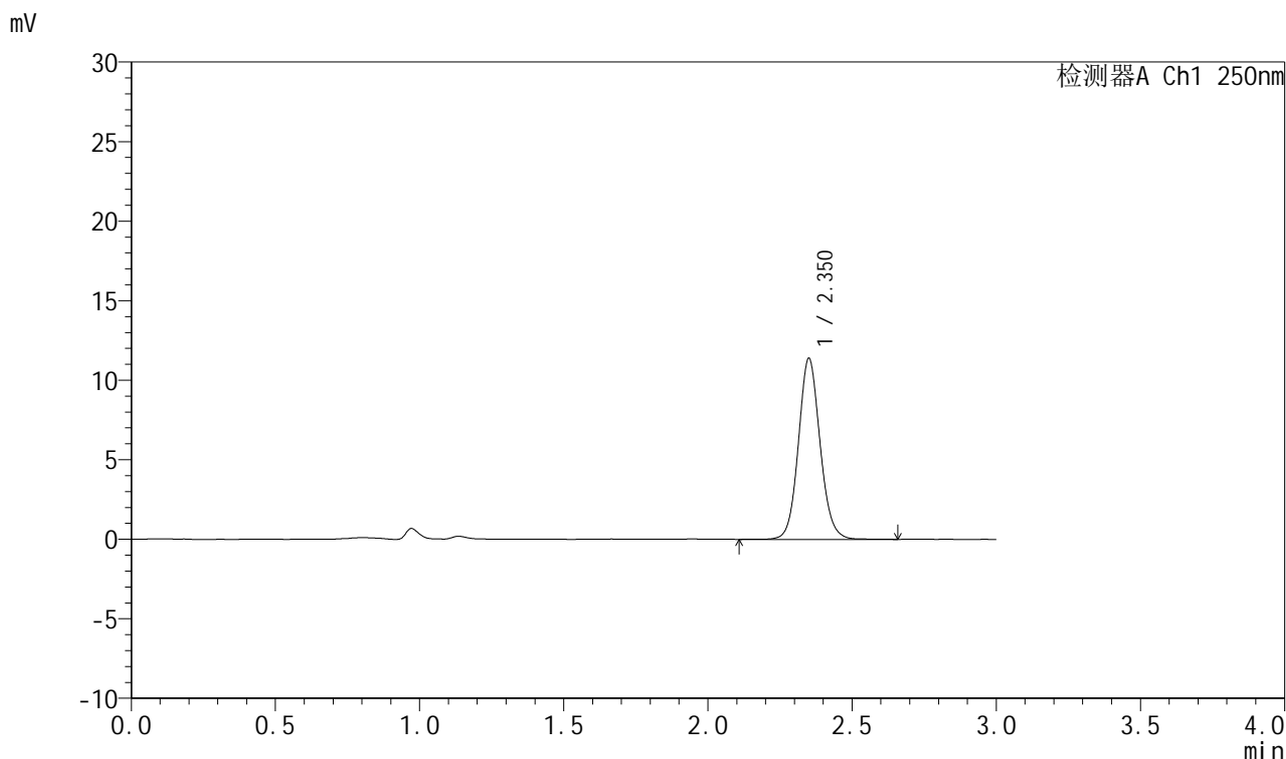


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1133-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	59840	100.000	11336	4773	1.095	--
总计		59840	100.000	11336			

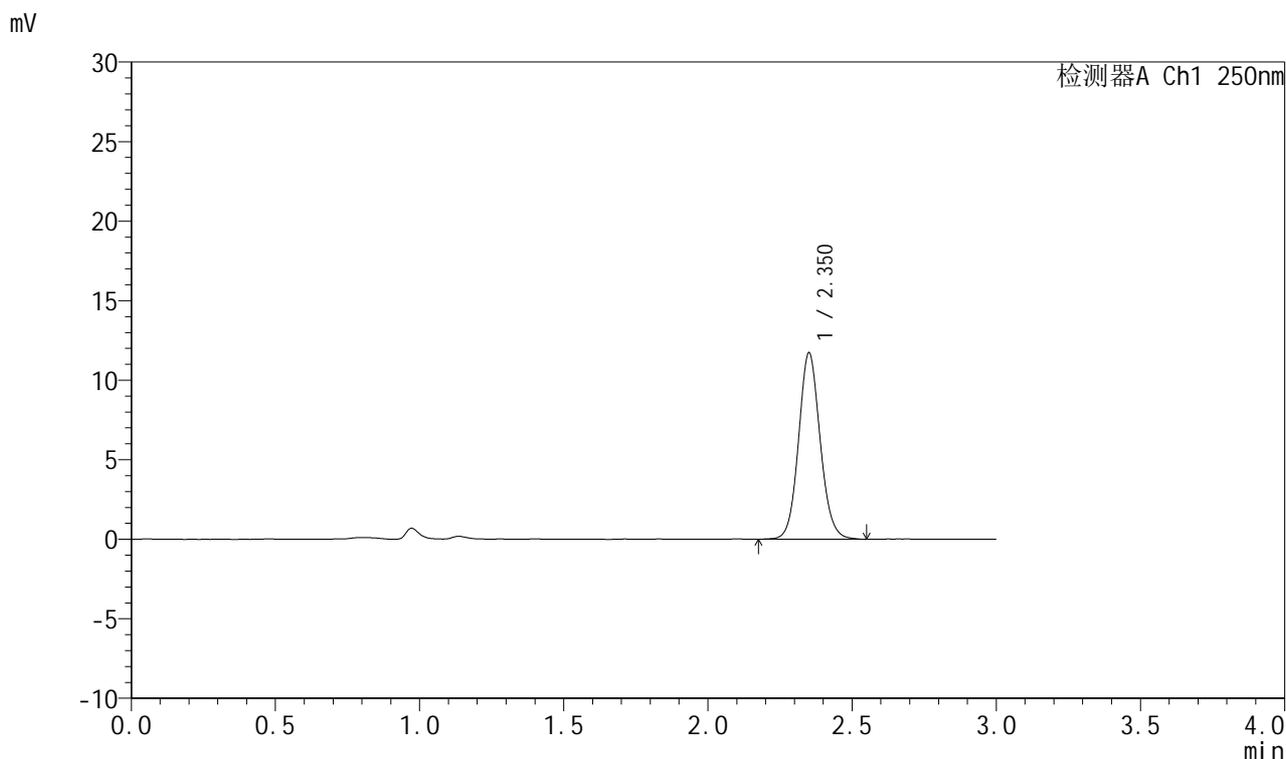


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1134-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	61439	100.000	11660	4769	1.094	--
总计		61439	100.000	11660			

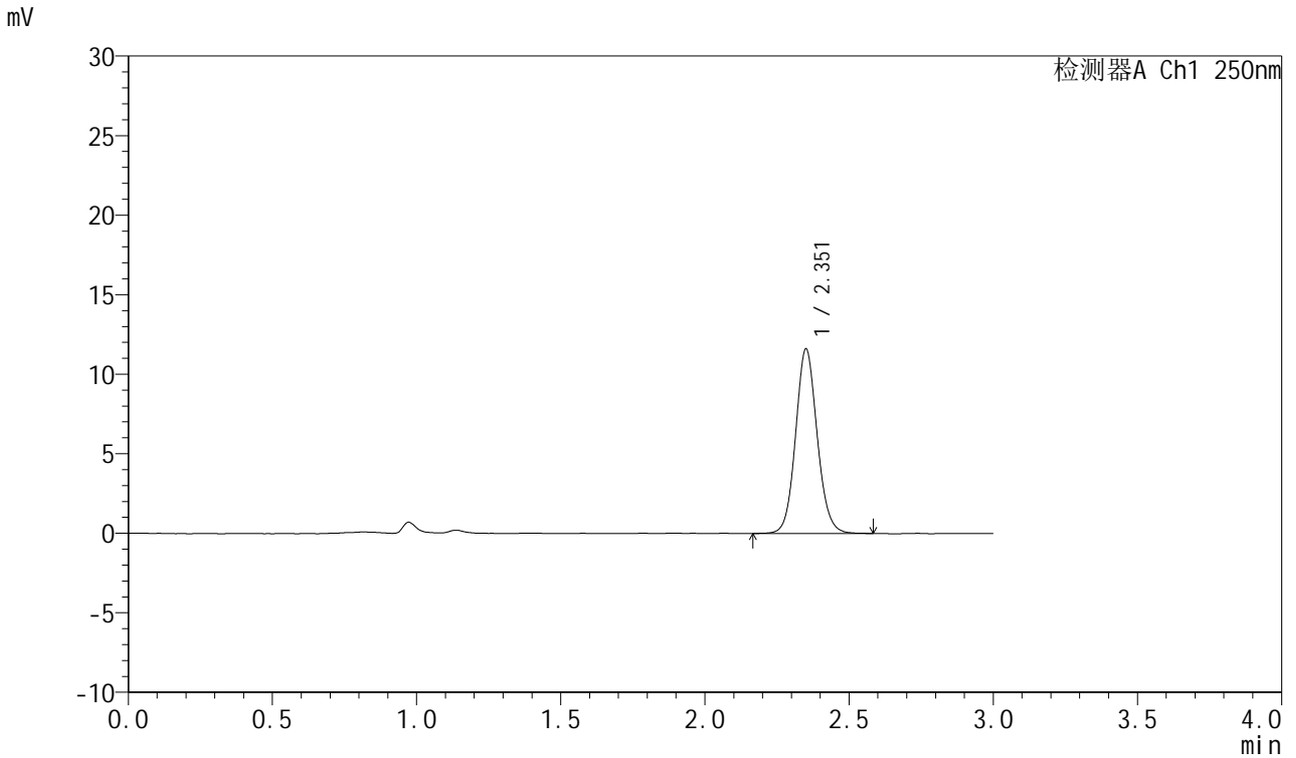


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1135-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:58:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	60705	100.000	11541	4784	1.093	--
总计		60705	100.000	11541			

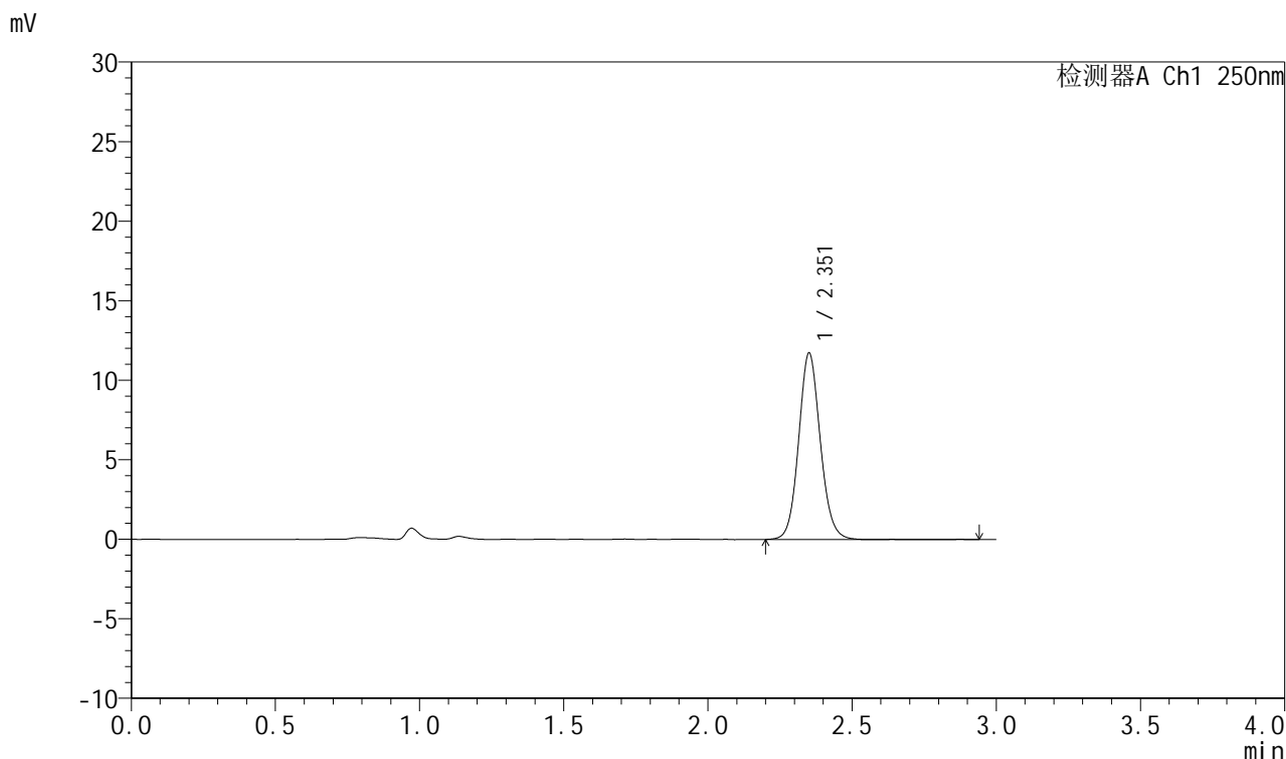


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1136-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	61362	100.000	11654	4785	1.095	--
总计		61362	100.000	11654			

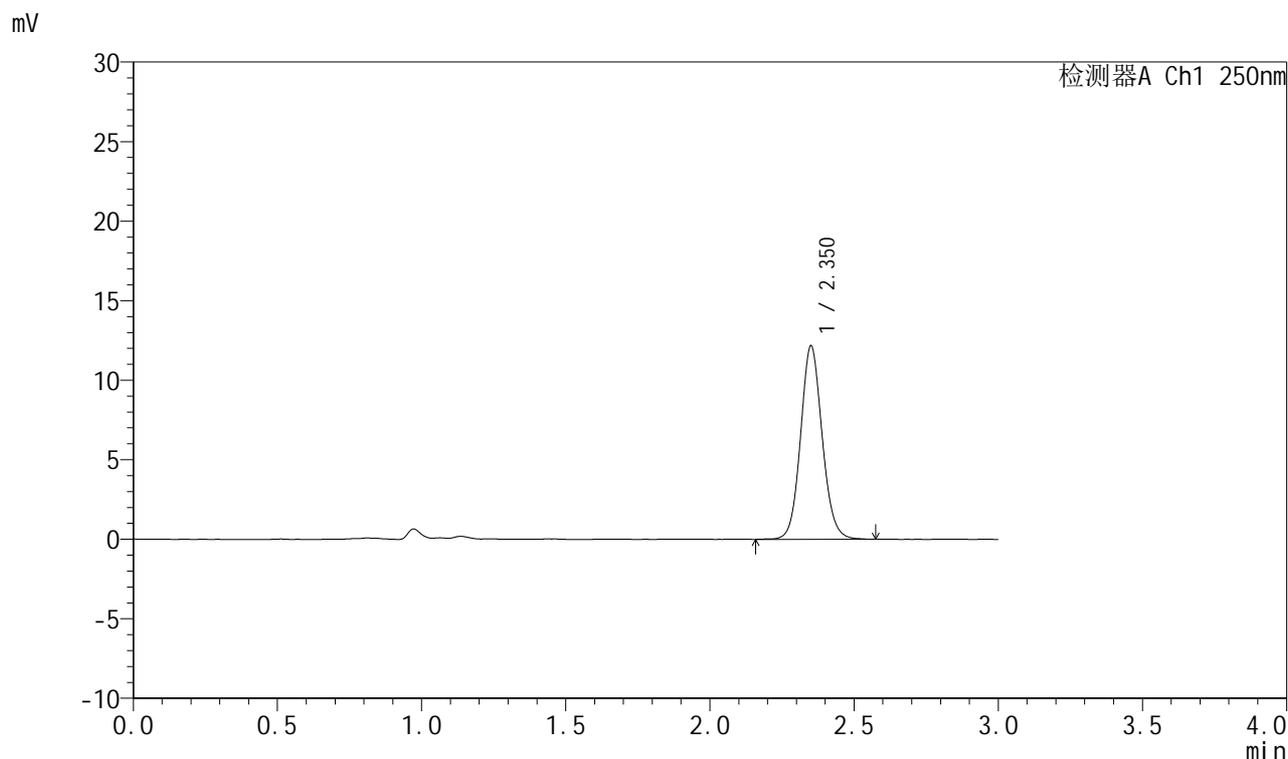


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1137-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	63662	100.000	12095	4770	1.096	--
总计		63662	100.000	12095			

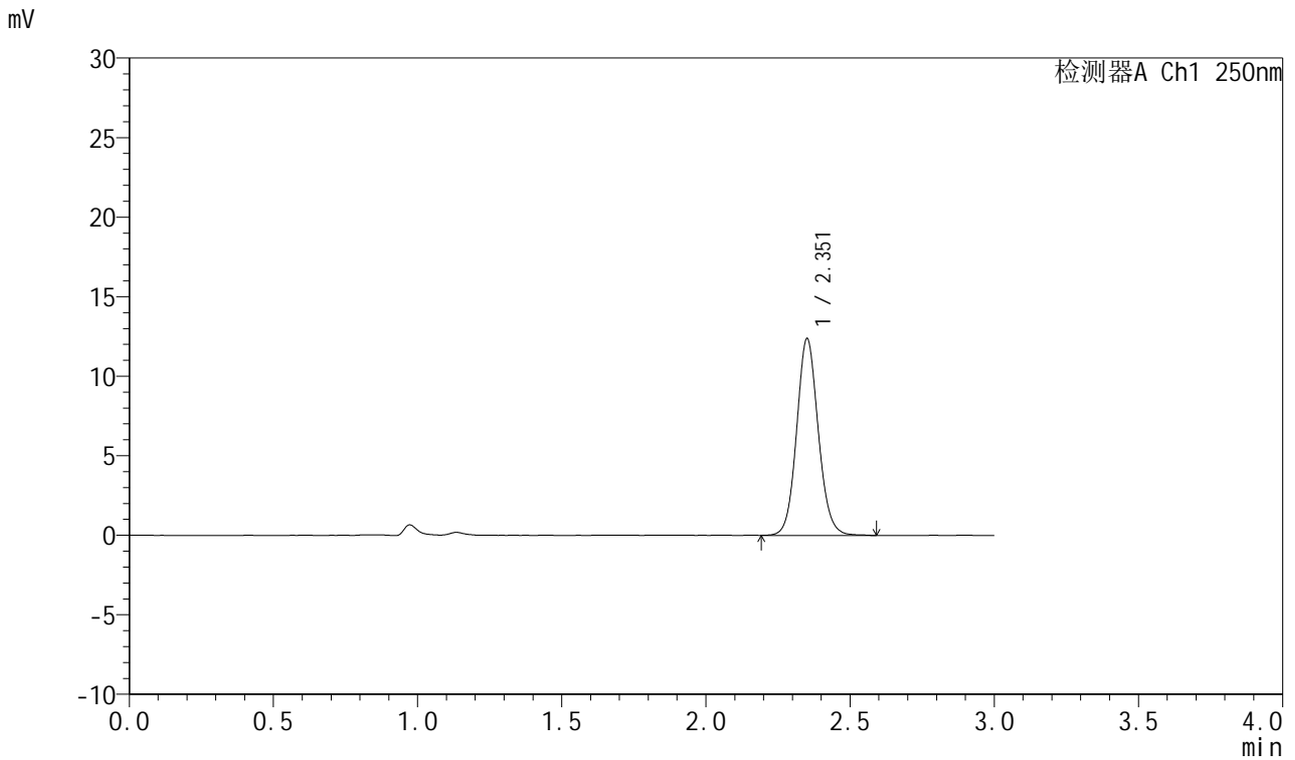


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1138-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	64898	100.000	12297	4771	1.092	--
总计		64898	100.000	12297			

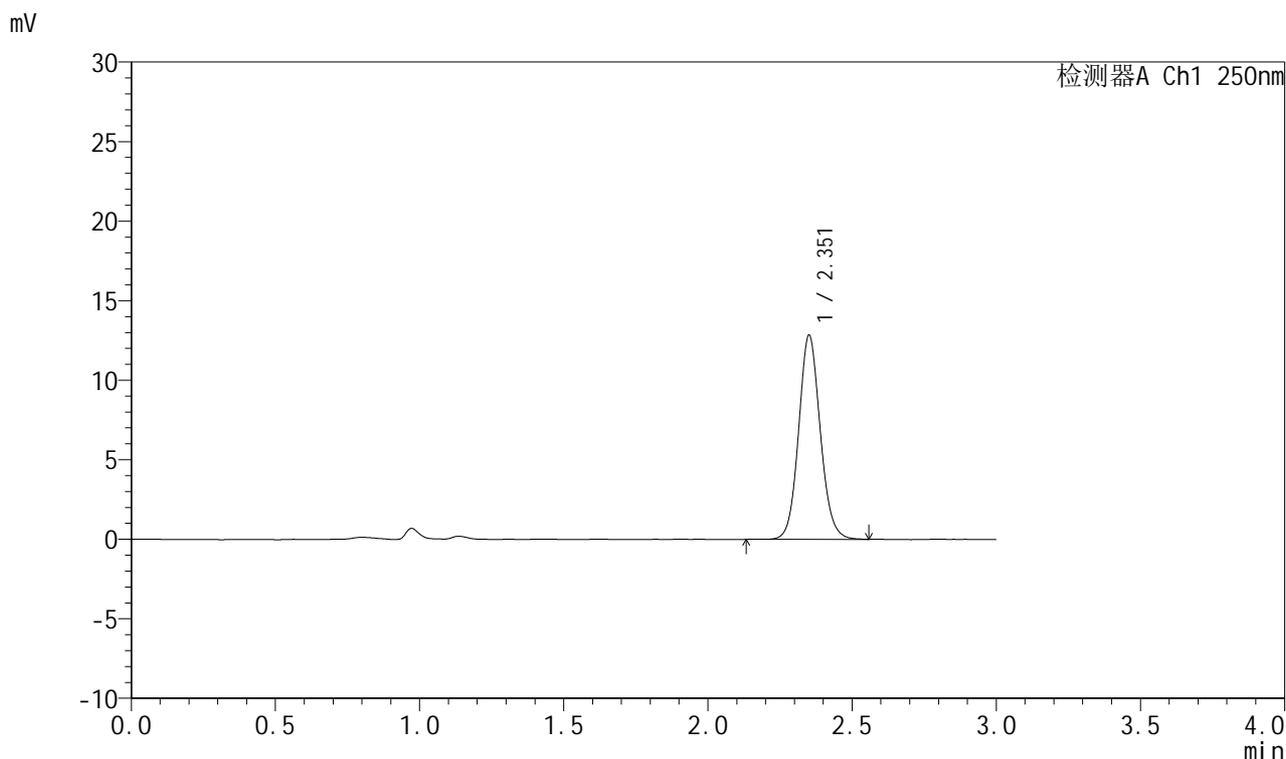


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1139-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	67131	100.000	12752	4776	1.097	--
总计		67131	100.000	12752			

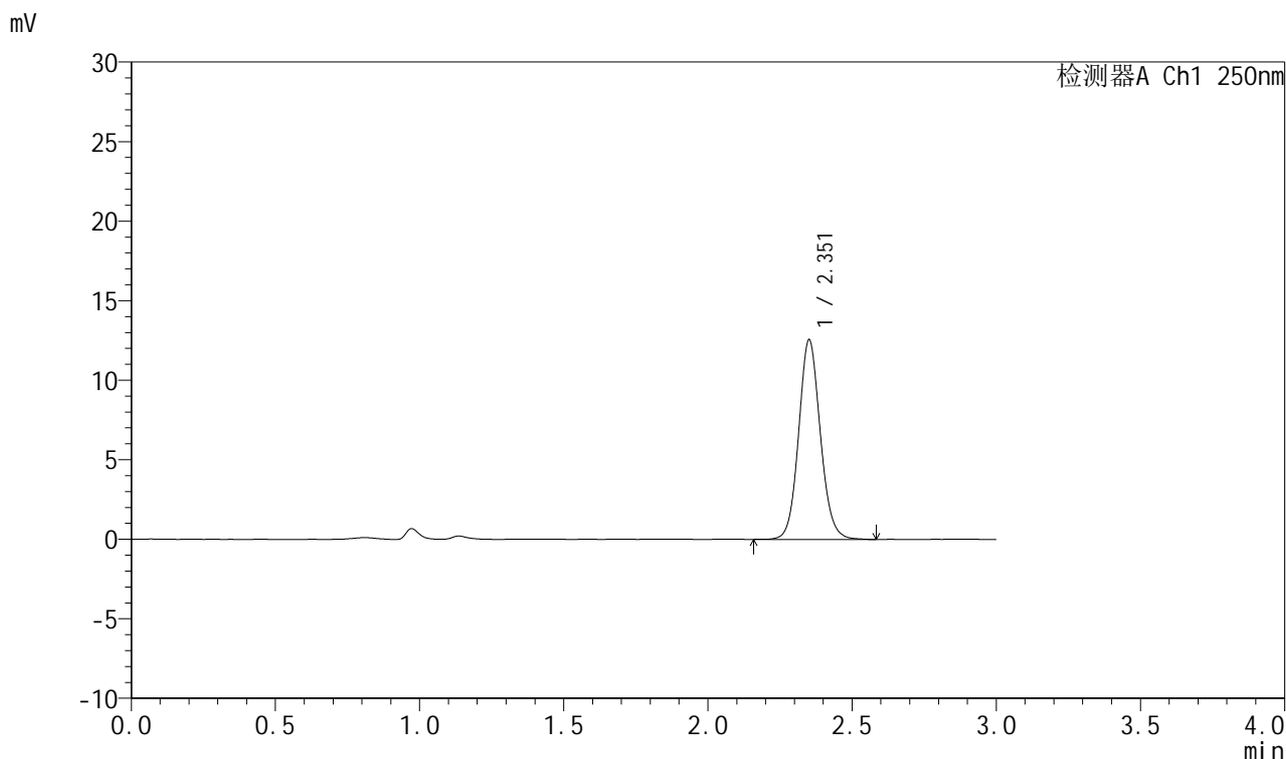


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1140-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	65953	100.000	12473	4754	1.097	--
总计		65953	100.000	12473			

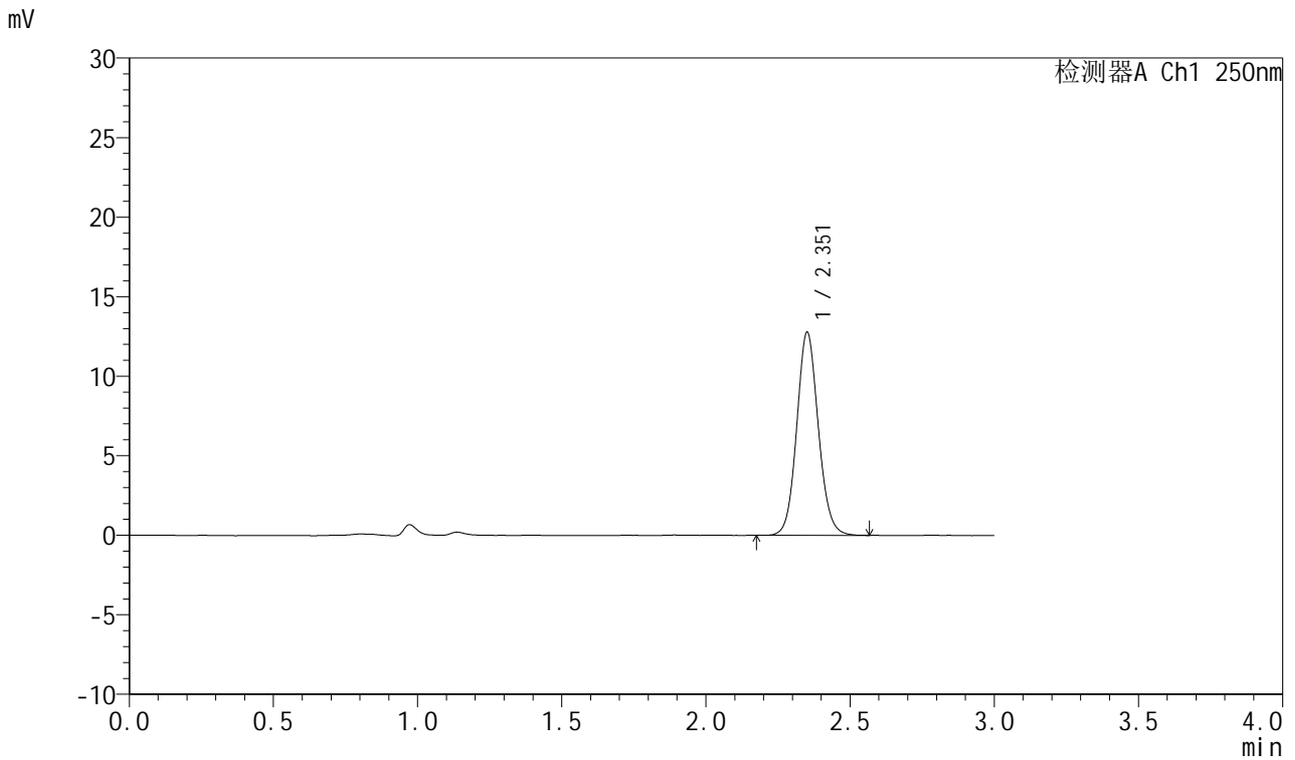


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1141-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	66644	100.000	12687	4779	1.094	--
总计		66644	100.000	12687			

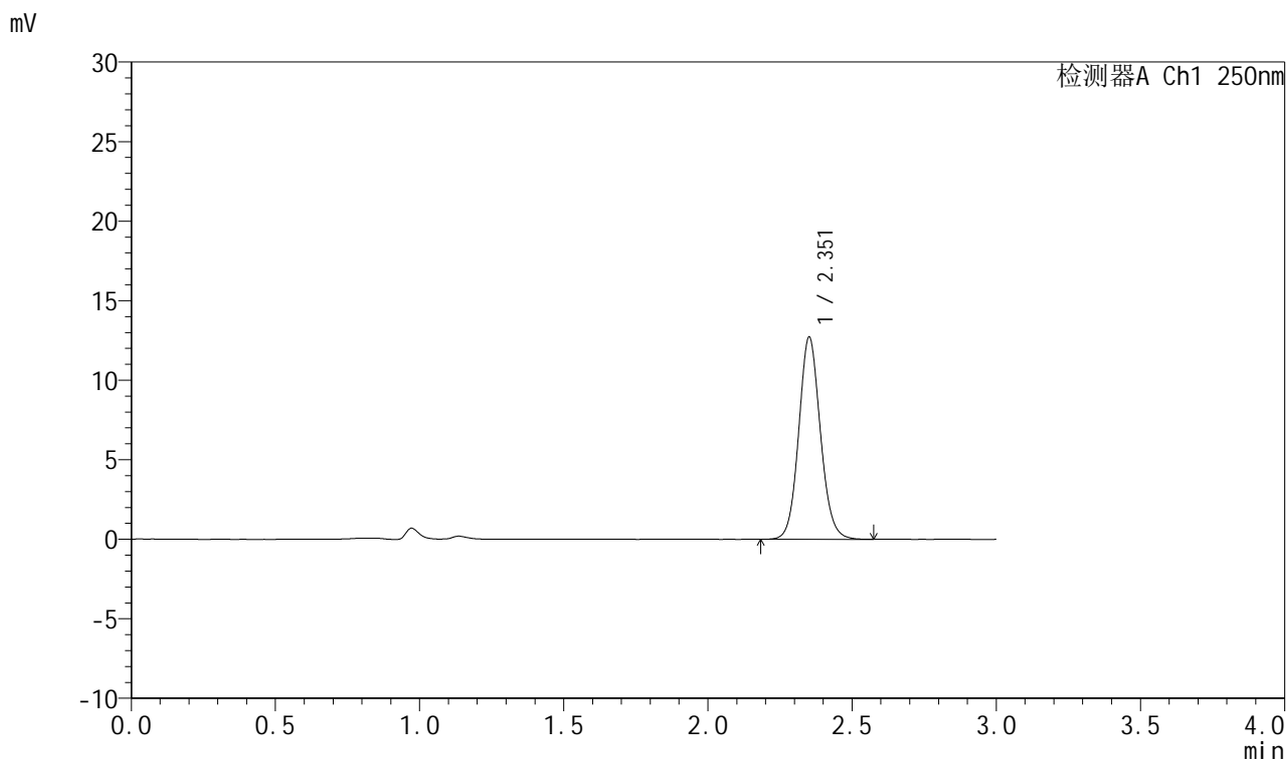


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1142-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	66685	100.000	12643	4760	1.095	--
总计		66685	100.000	12643			

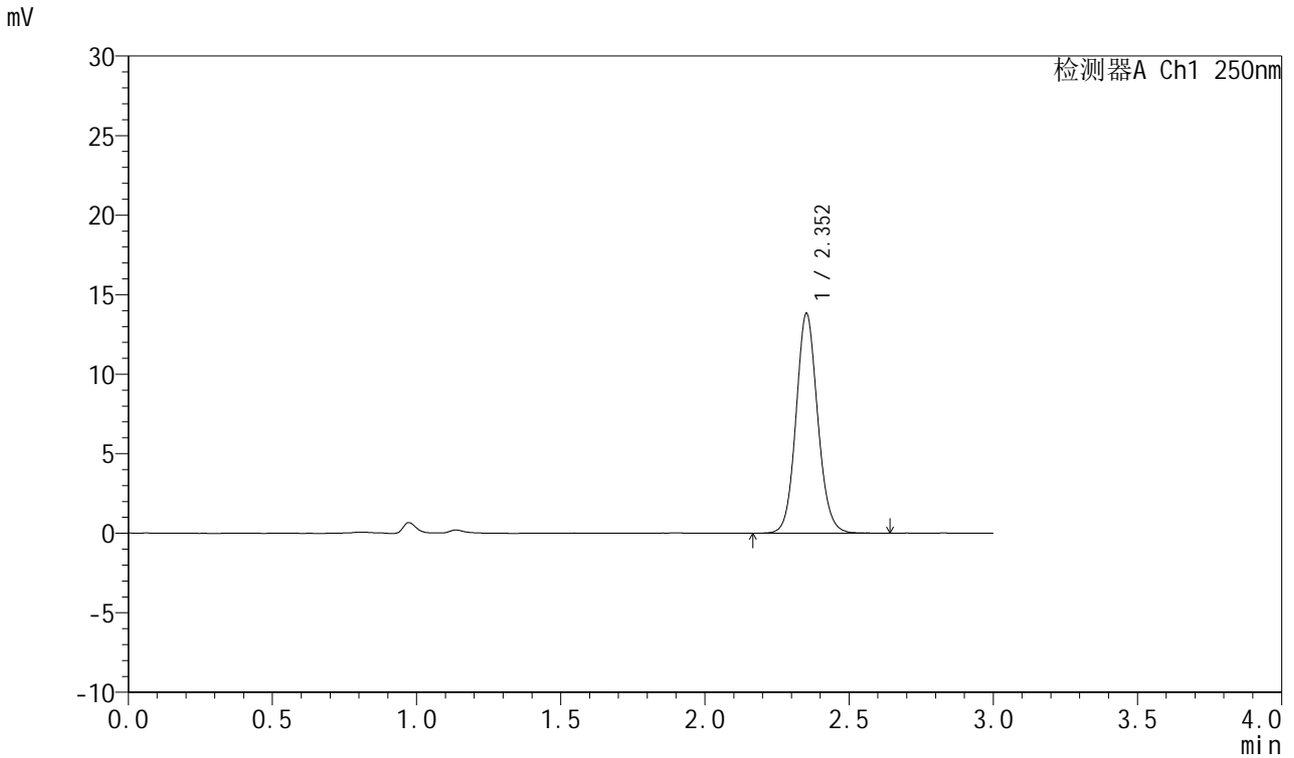


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1143-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	72380	100.000	13777	4772	1.096	--
总计		72380	100.000	13777			

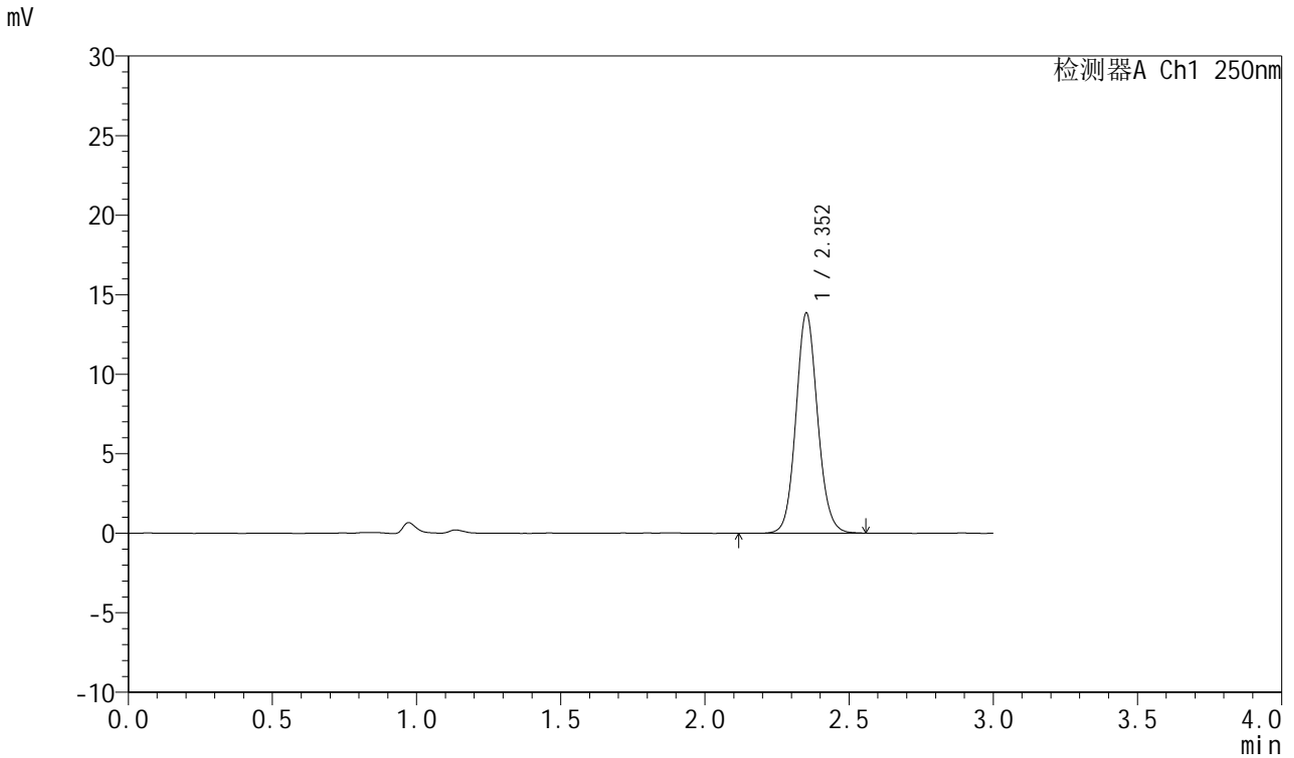


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1144-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	72498	100.000	13790	4767	1.095	--
总计		72498	100.000	13790			

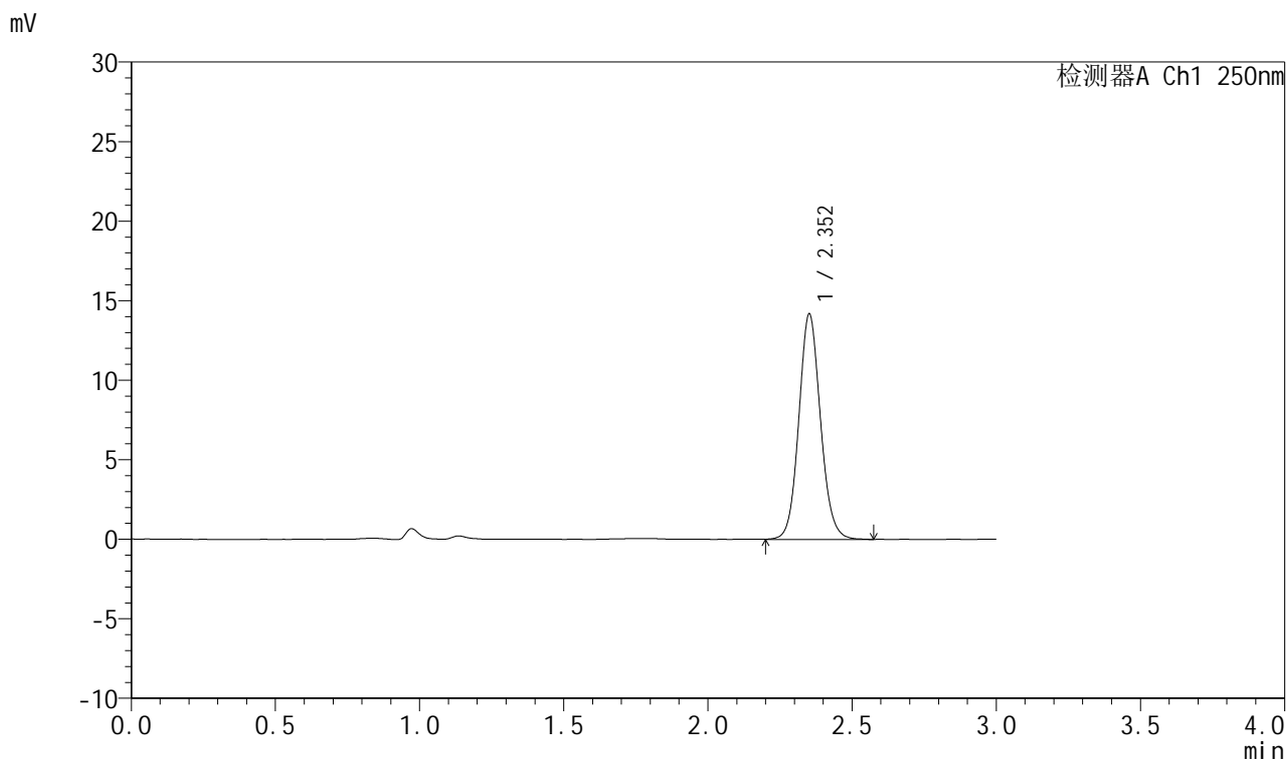


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1145-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	74275	100.000	14105	4765	1.095	--
总计		74275	100.000	14105			

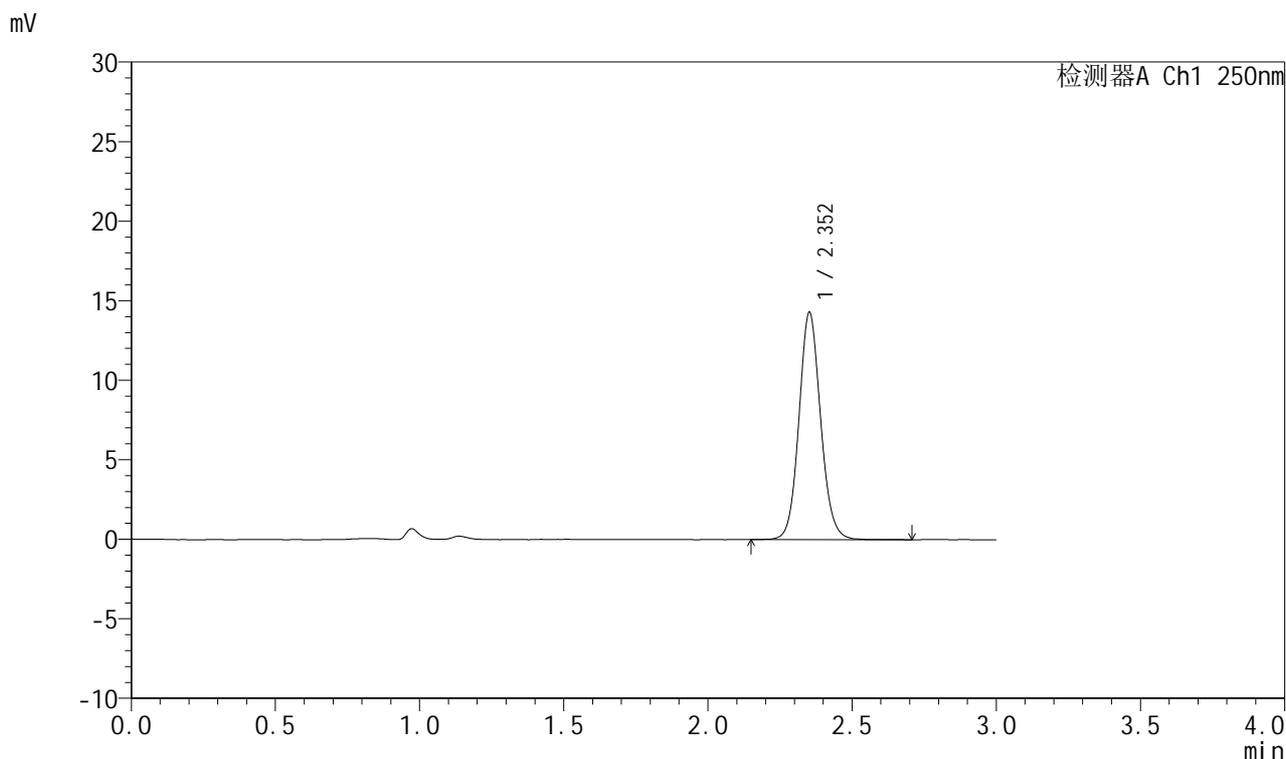


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1146-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	75158	100.000	14249	4769	1.096	--
总计		75158	100.000	14249			

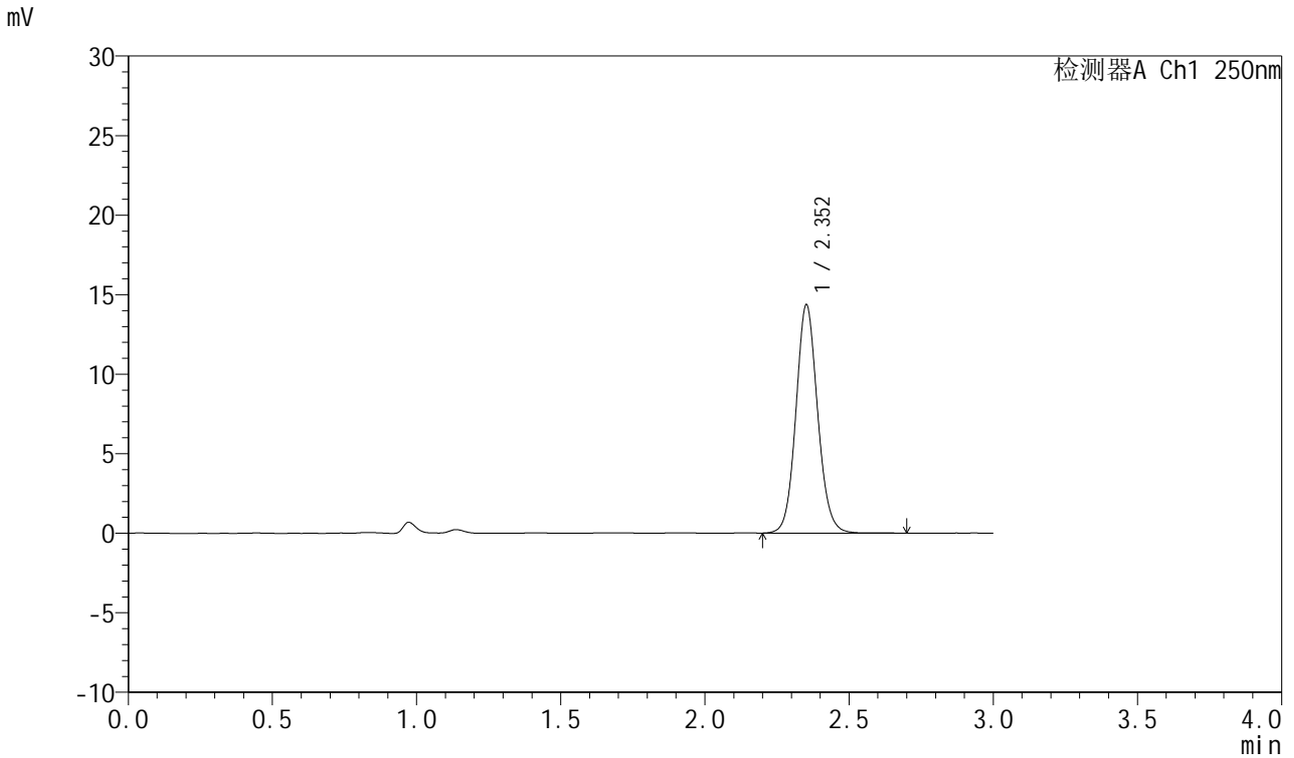


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1147-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	75378	100.000	14310	4752	1.093	--
总计		75378	100.000	14310			

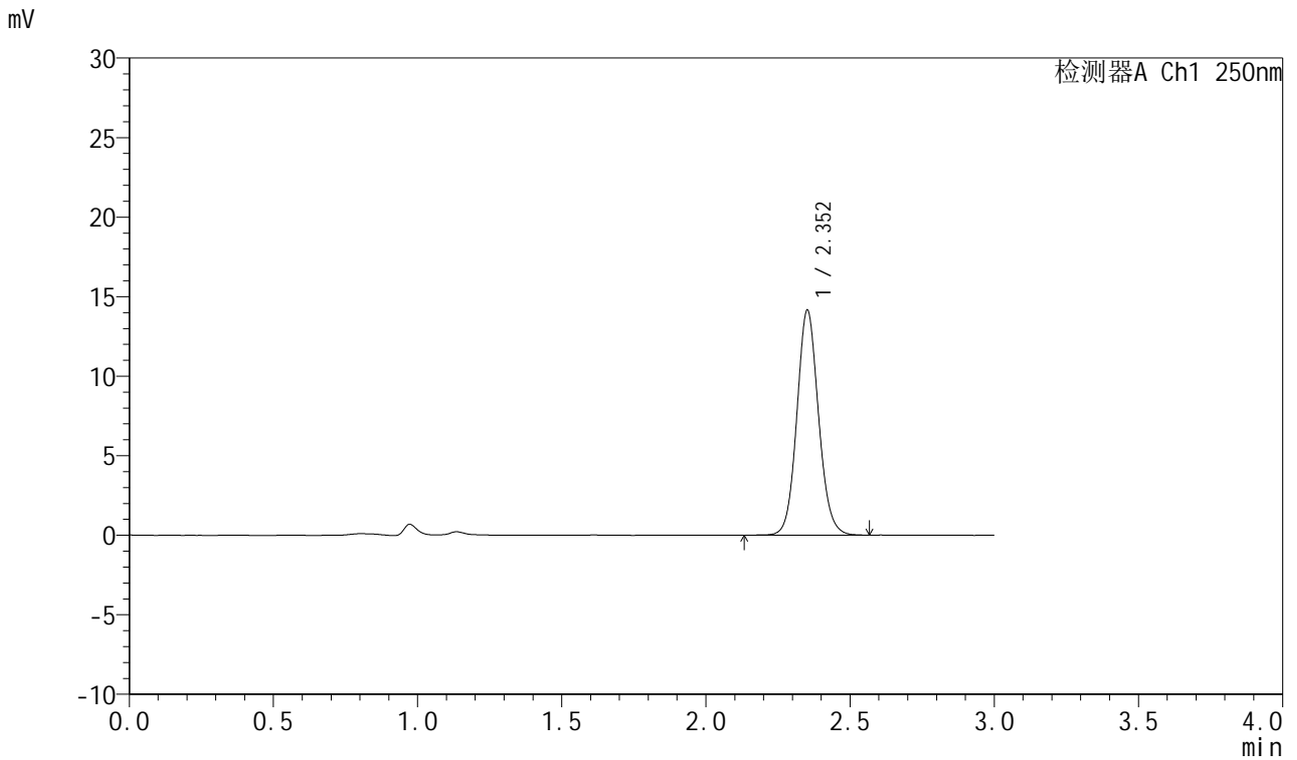


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1148-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	74227	100.000	14092	4752	1.091	--
总计		74227	100.000	14092			

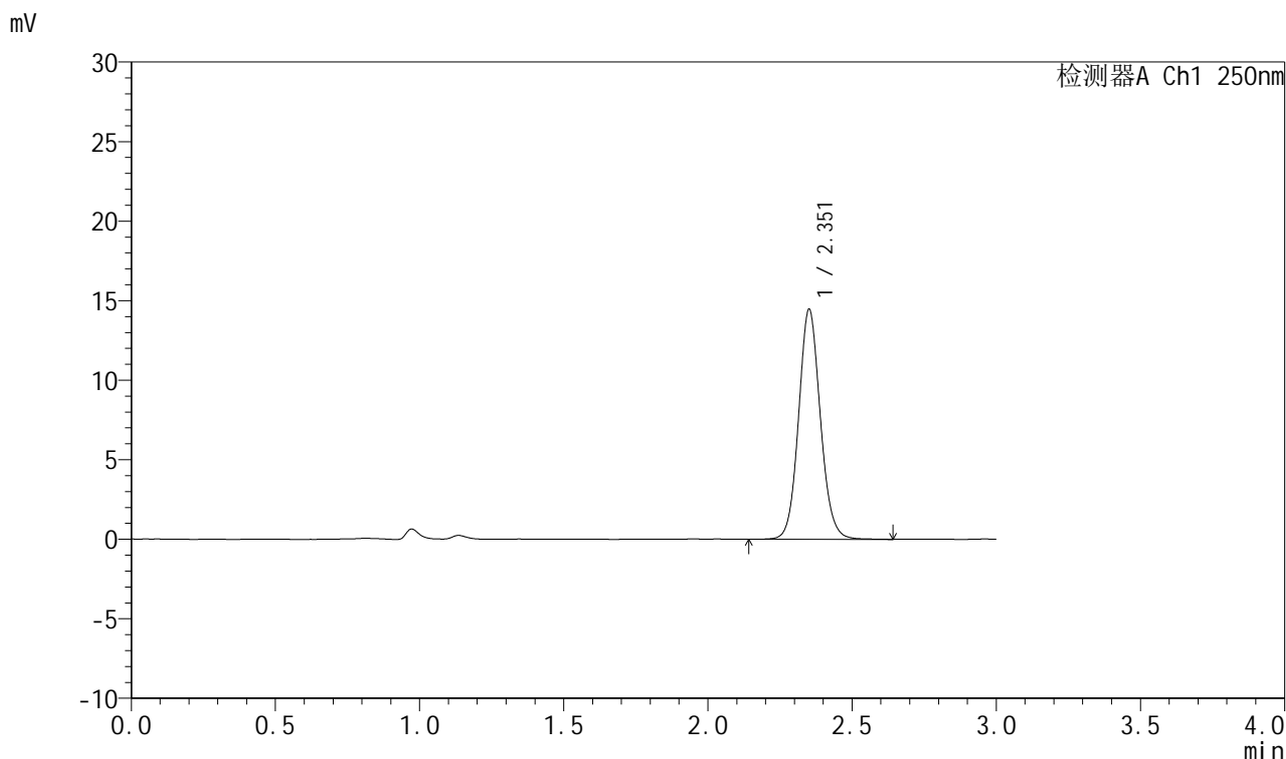


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1149-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	76164	100.000	14364	4731	1.094	--
总计		76164	100.000	14364			

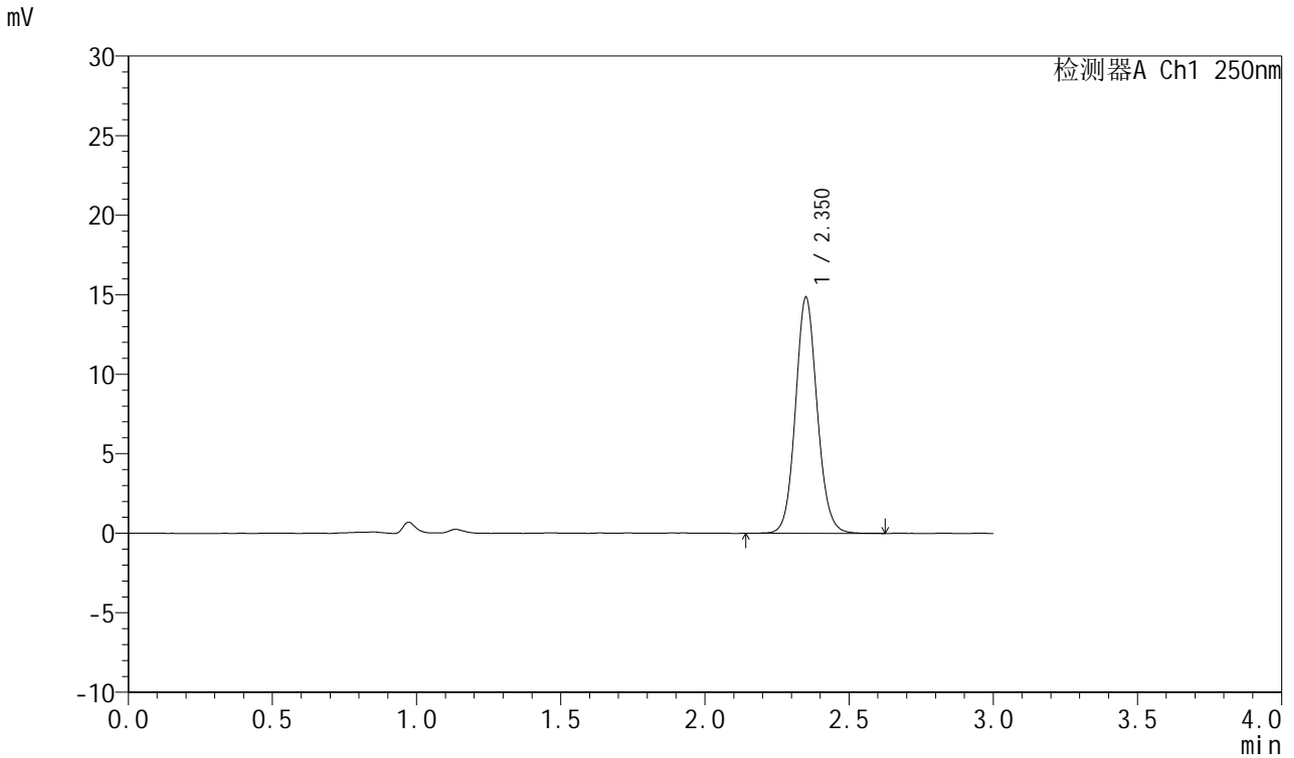


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1150-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:49:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	77962	100.000	14769	4742	1.093	--
总计		77962	100.000	14769			

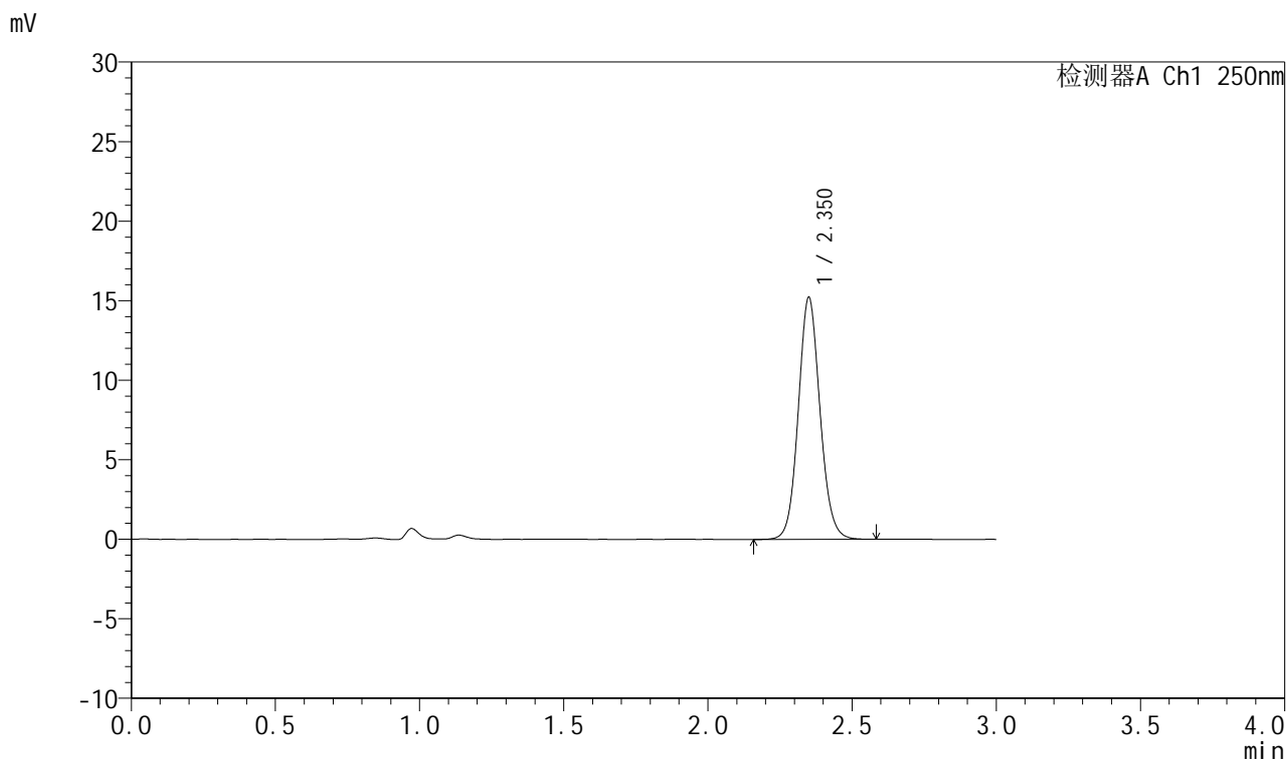


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1151-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	79989	100.000	15161	4733	1.091	--
总计		79989	100.000	15161			

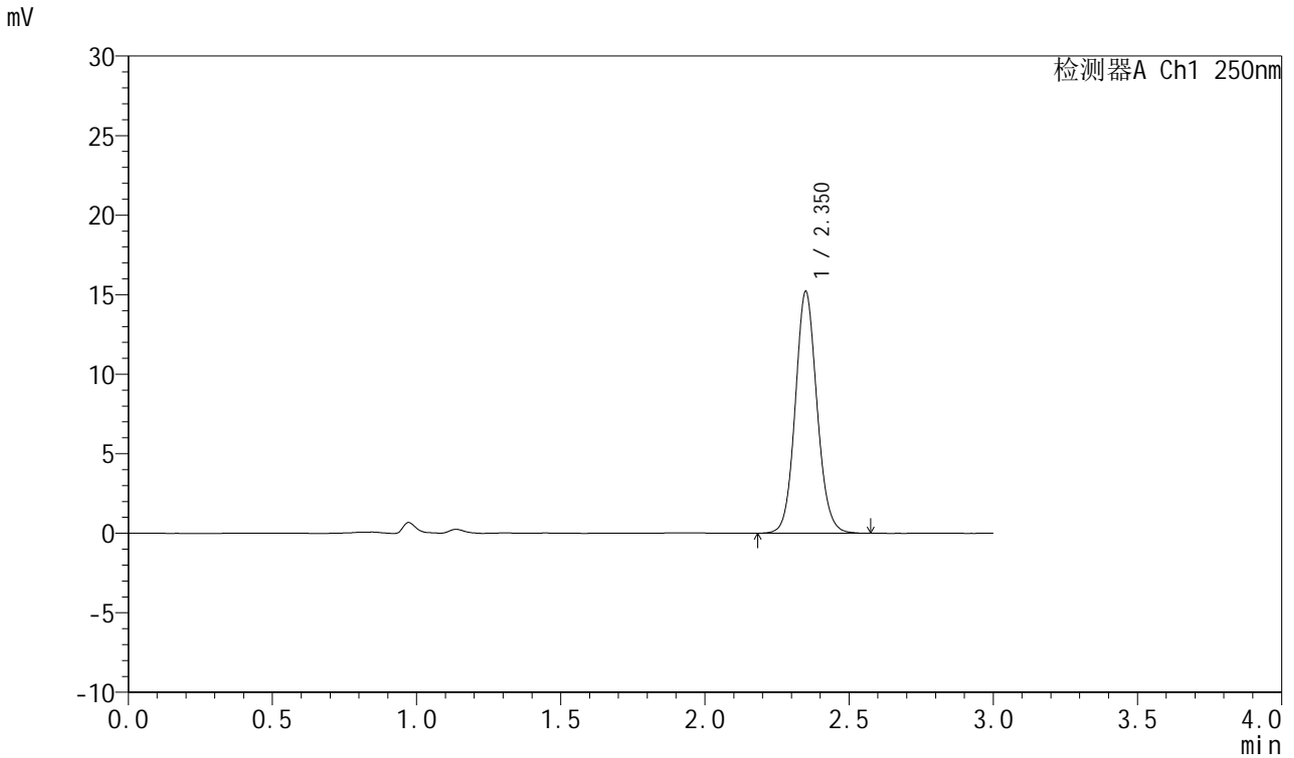


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1152-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	79849	100.000	15155	4728	1.092	--
总计		79849	100.000	15155			

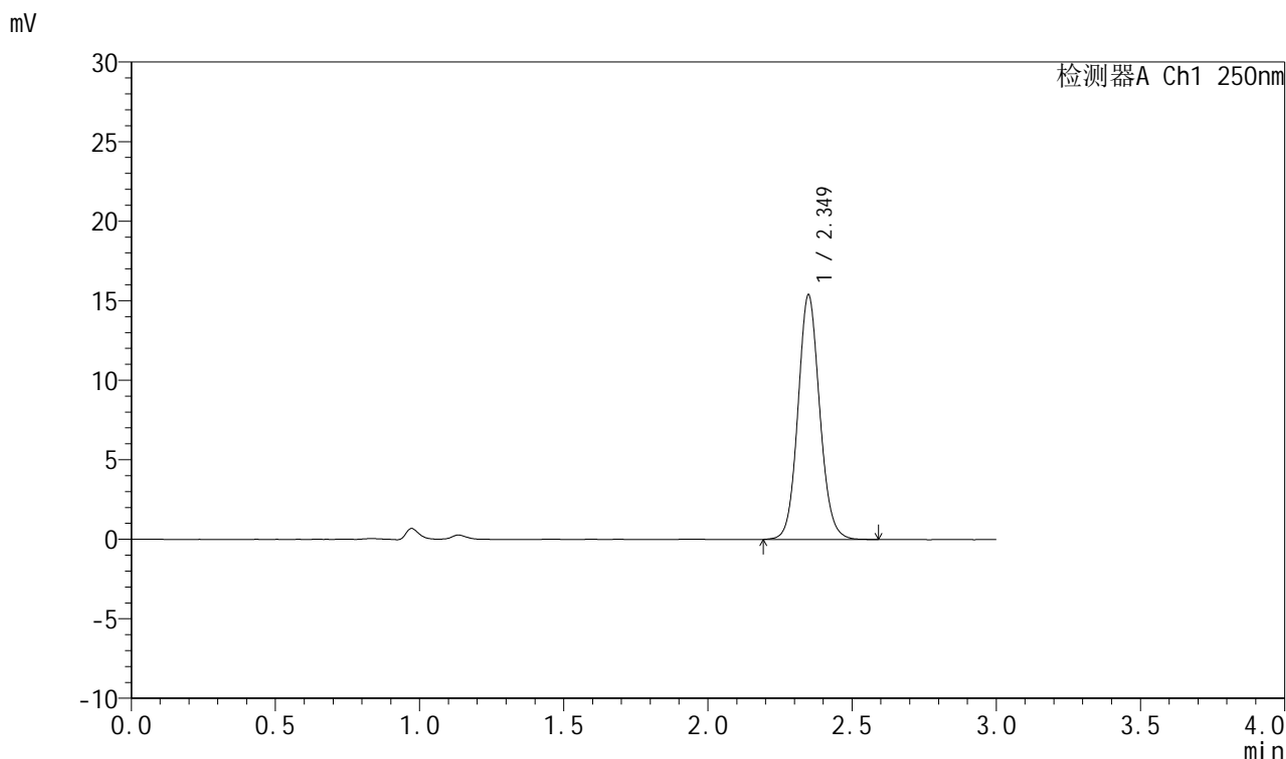


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1153-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	80945	100.000	15365	4712	1.091	--
总计		80945	100.000	15365			

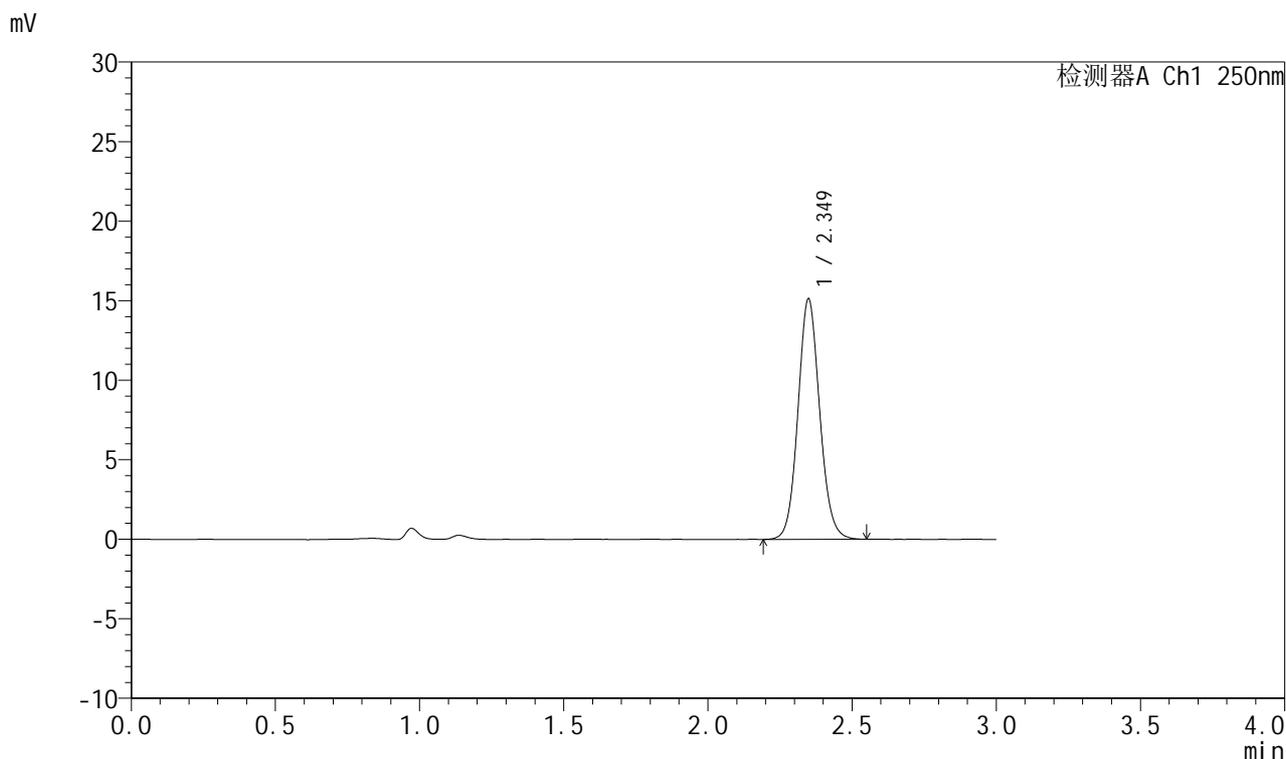


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1154-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	79478	100.000	15107	4707	1.093	--
总计		79478	100.000	15107			

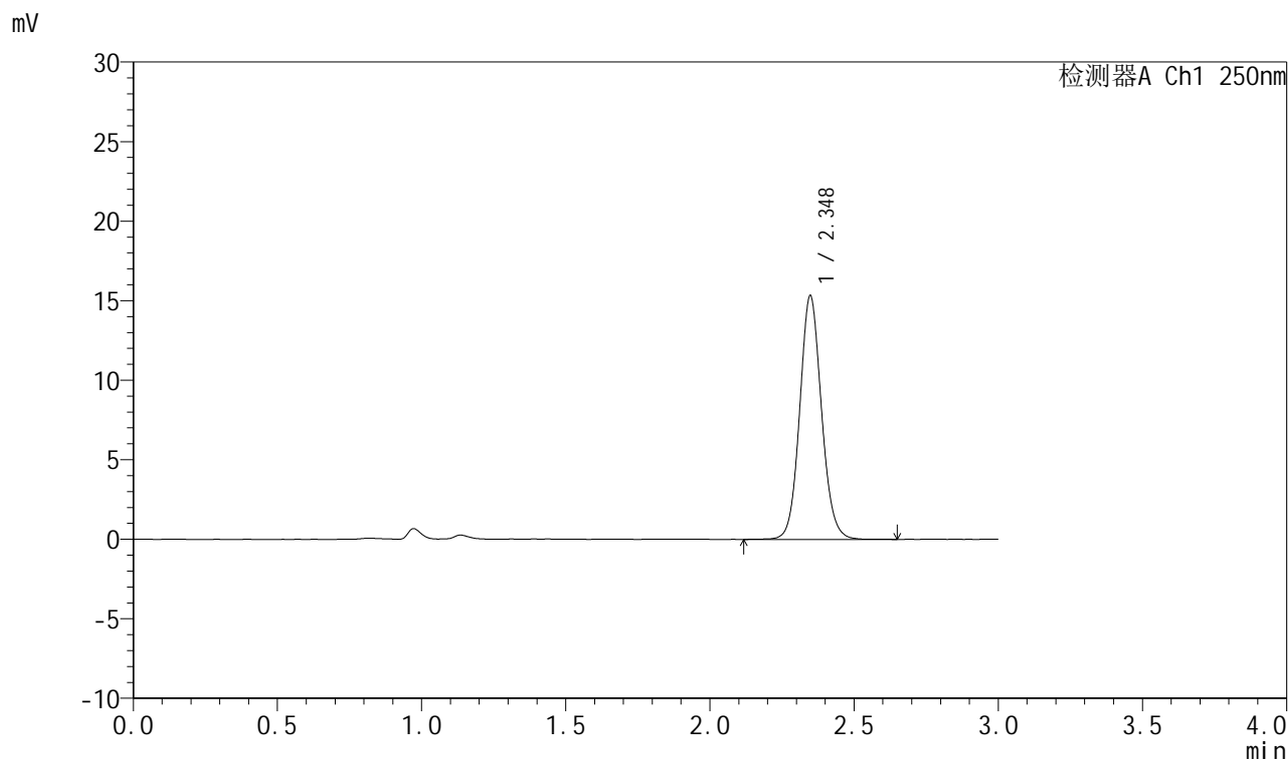


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1155-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	81016	100.000	15331	4701	1.092	--
总计		81016	100.000	15331			

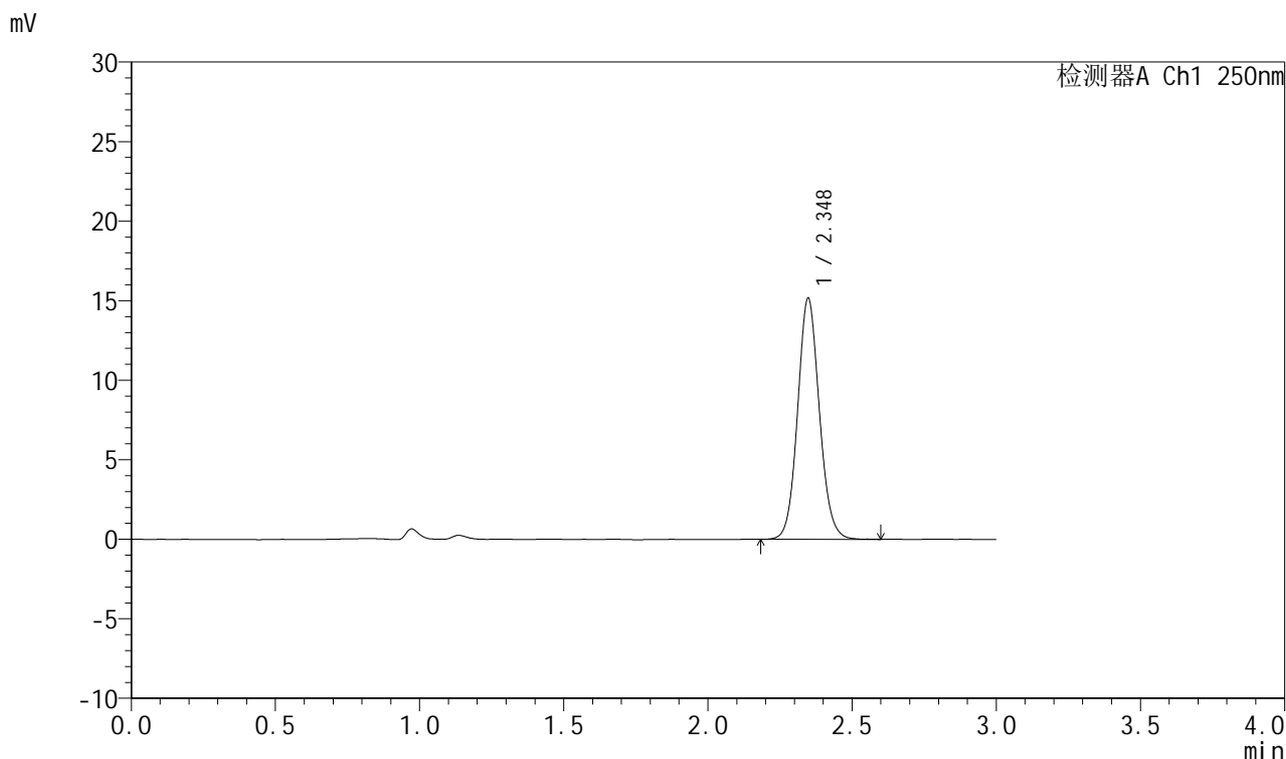


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1156-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	79800	100.000	15166	4689	1.090	--
总计		79800	100.000	15166			

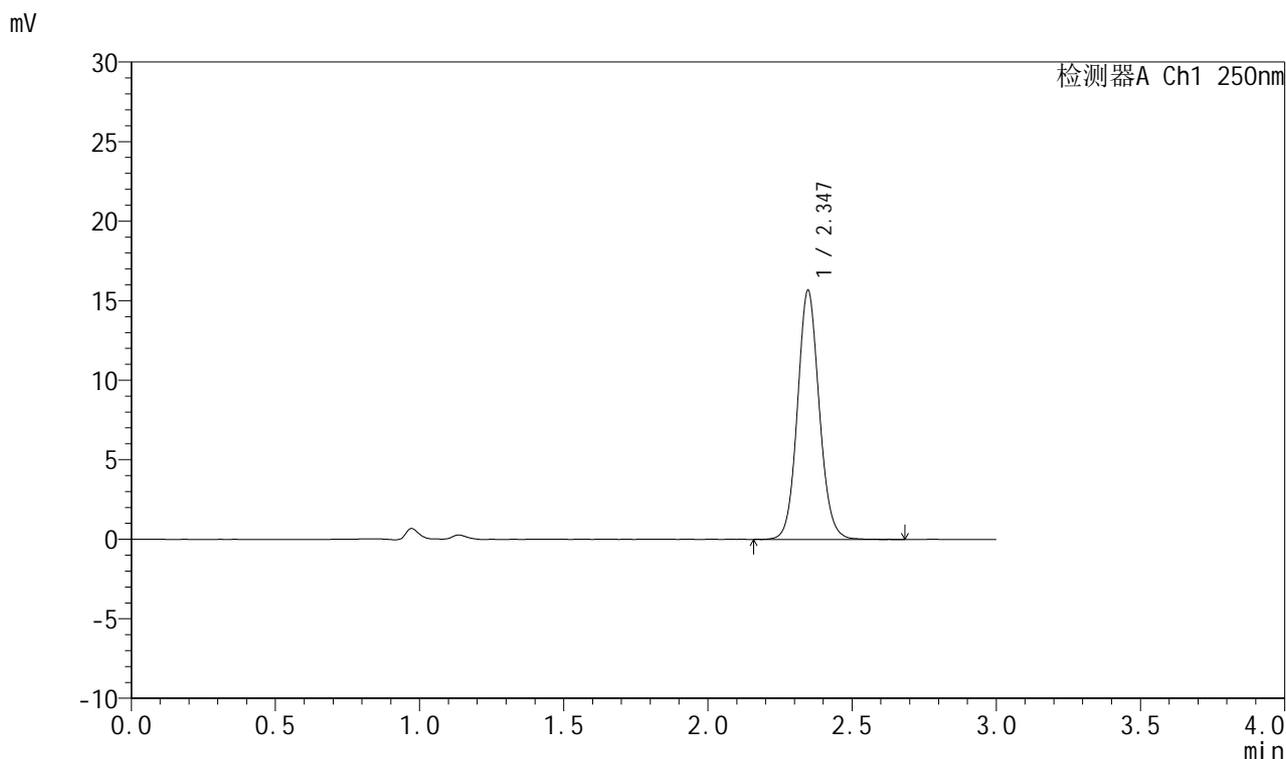


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1157-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	82546	100.000	15665	4694	1.088	--
总计		82546	100.000	15665			

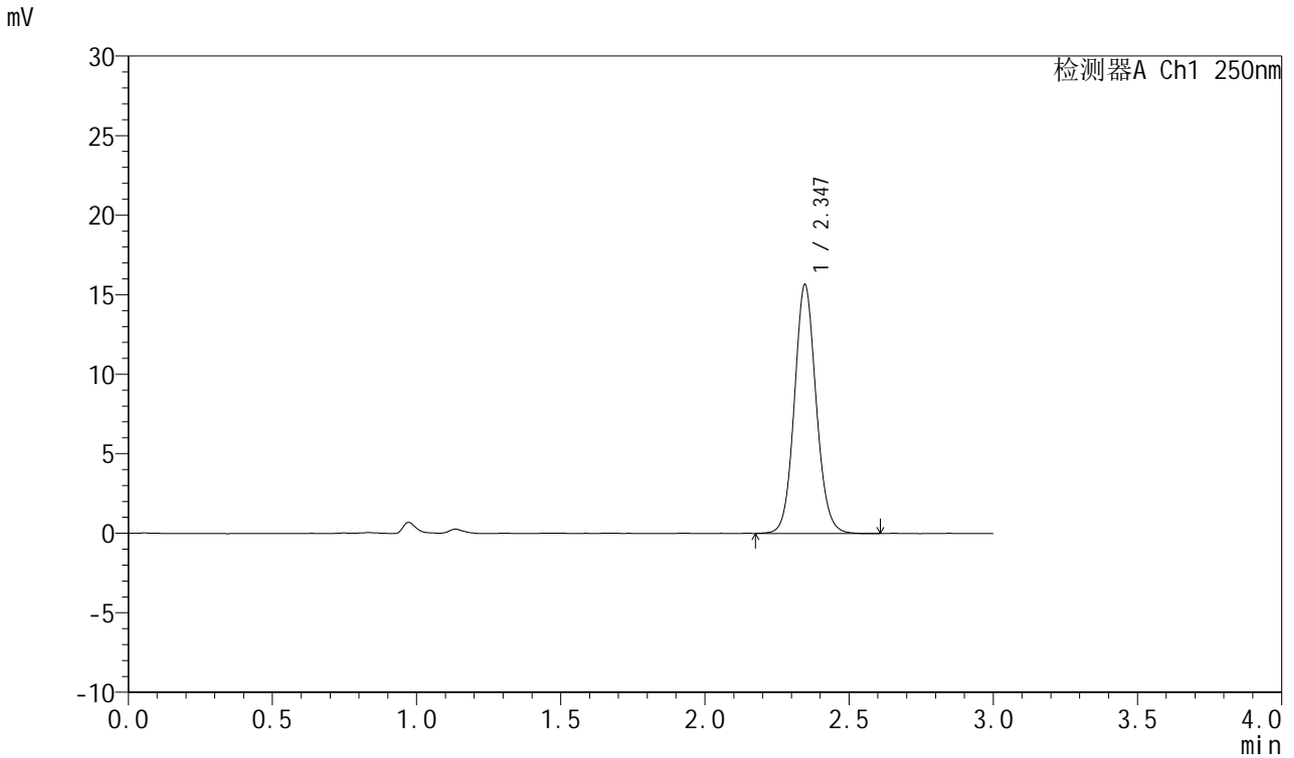


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1158-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	82299	100.000	15648	4695	1.087	--
总计		82299	100.000	15648			

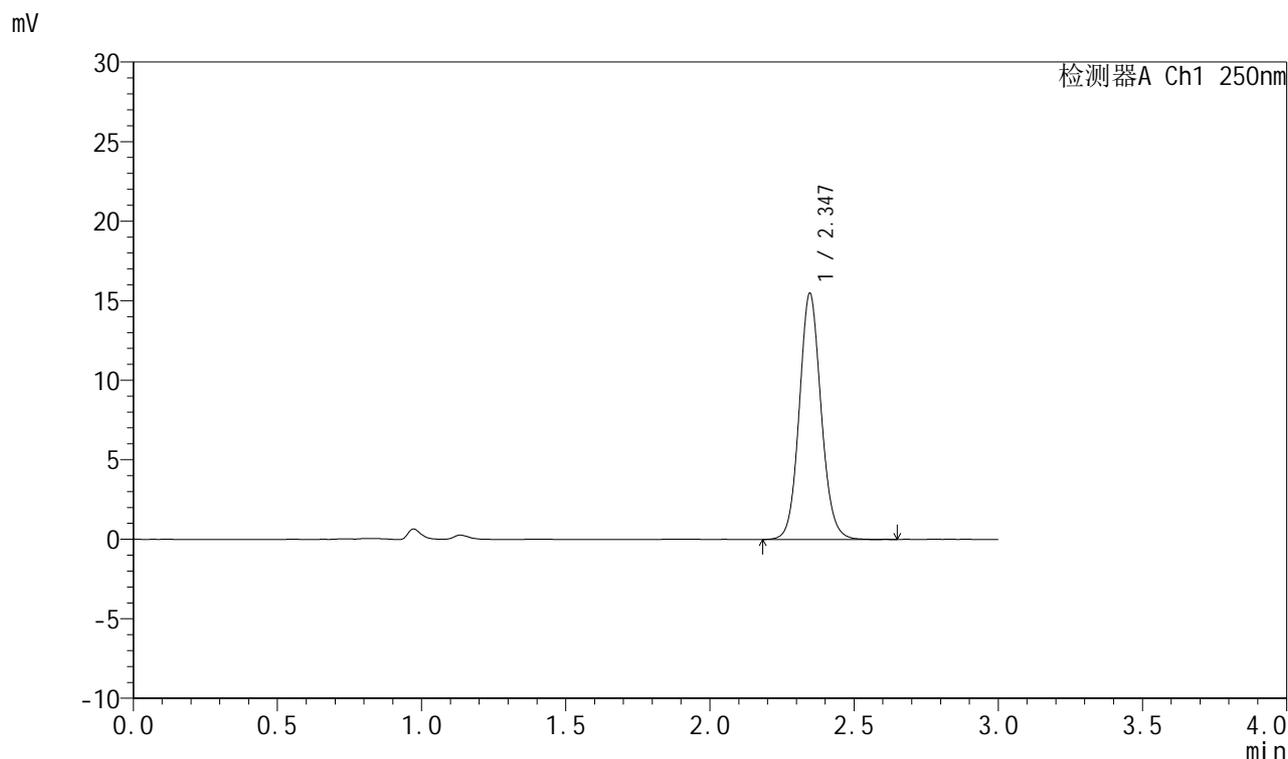


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1159-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	81697	100.000	15483	4681	1.092	--
总计		81697	100.000	15483			

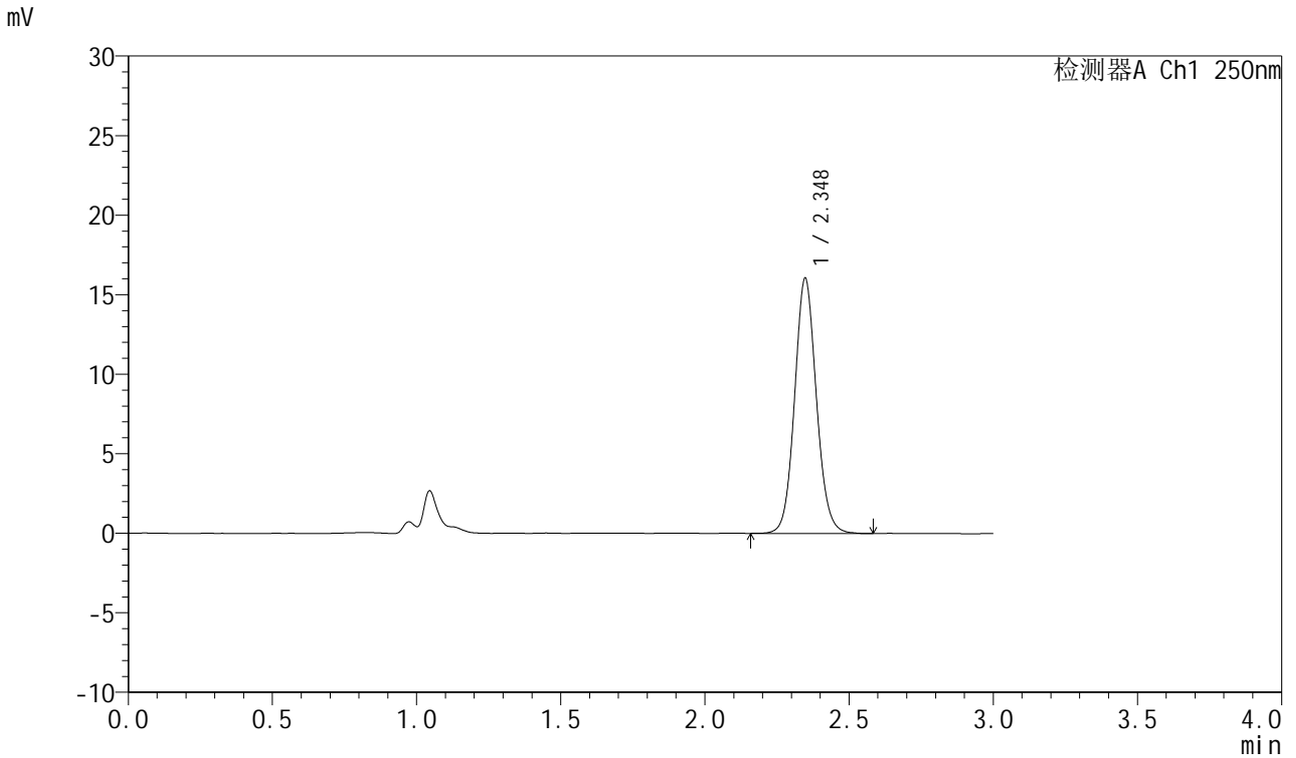


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1160-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	84595	100.000	16046	4686	1.088	--
总计		84595	100.000	16046			

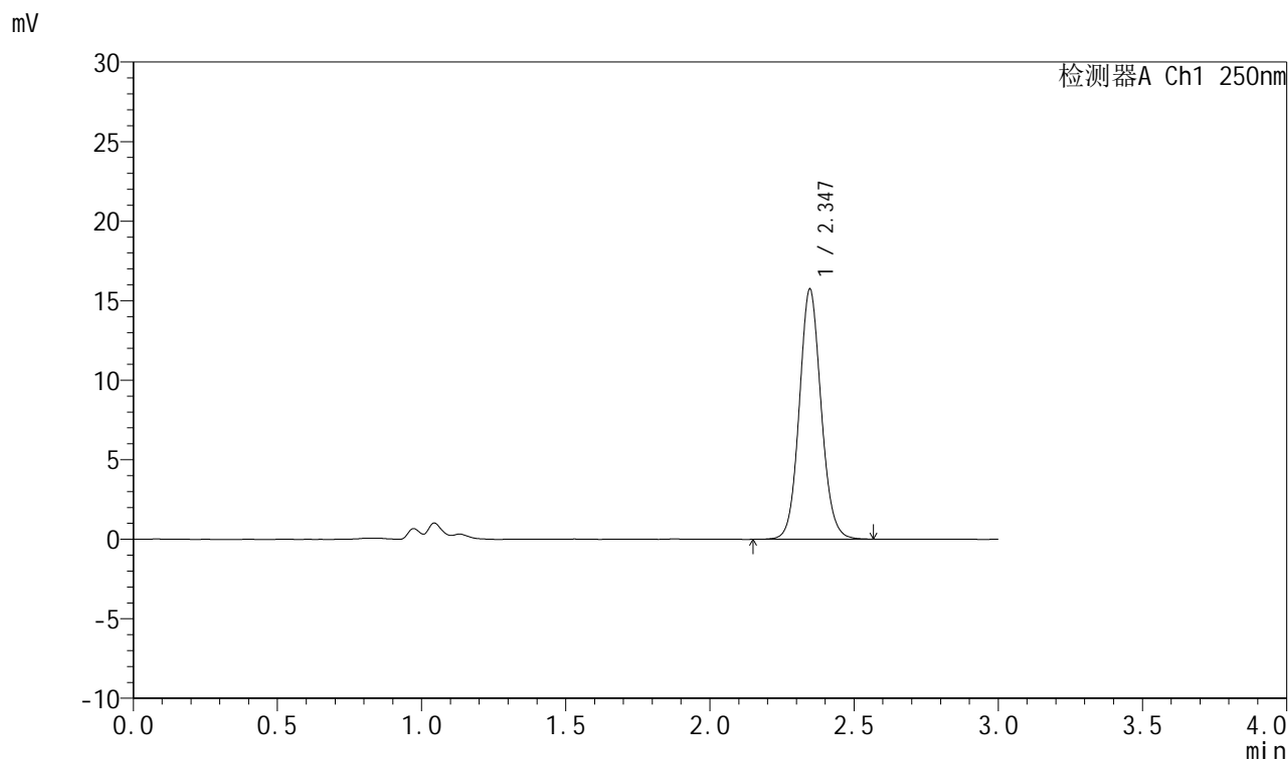


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1161-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	83075	100.000	15734	4665	1.089	--
总计		83075	100.000	15734			

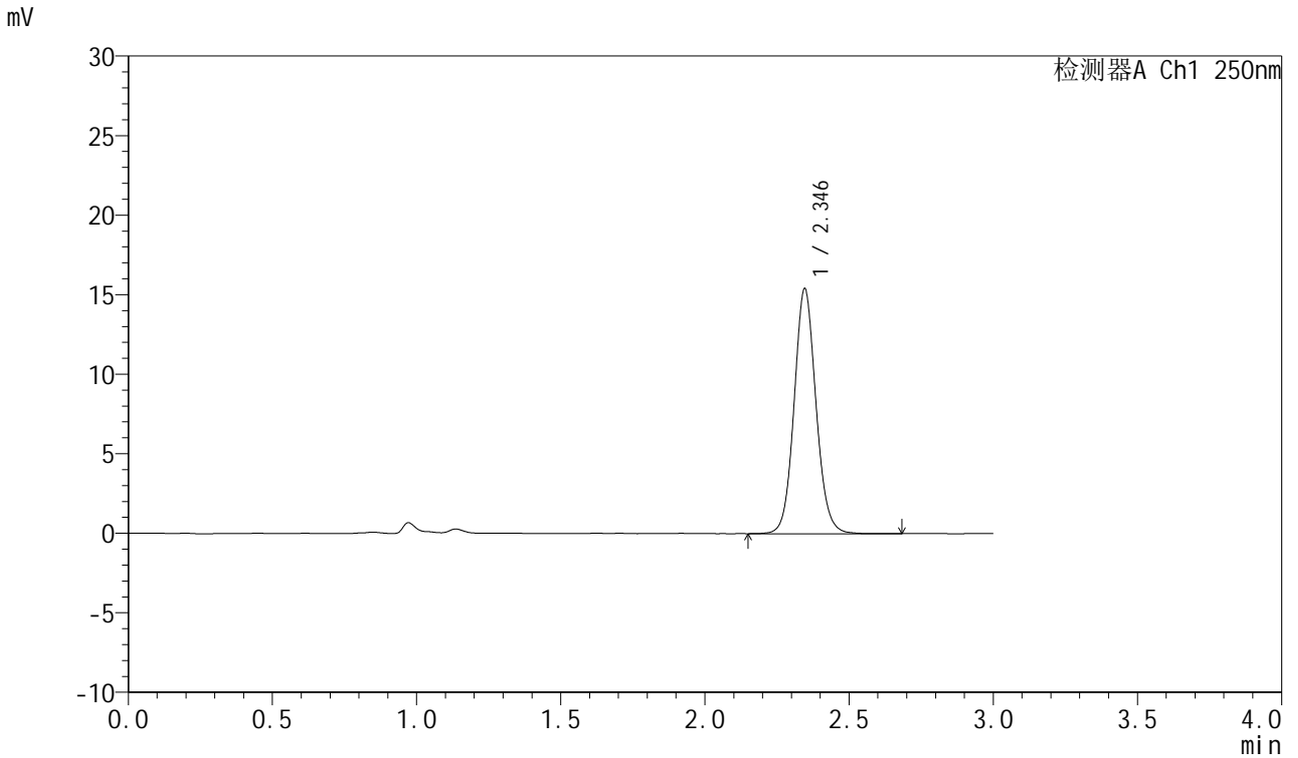


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1162-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:30:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	81631	100.000	15411	4659	1.087	--
总计		81631	100.000	15411			

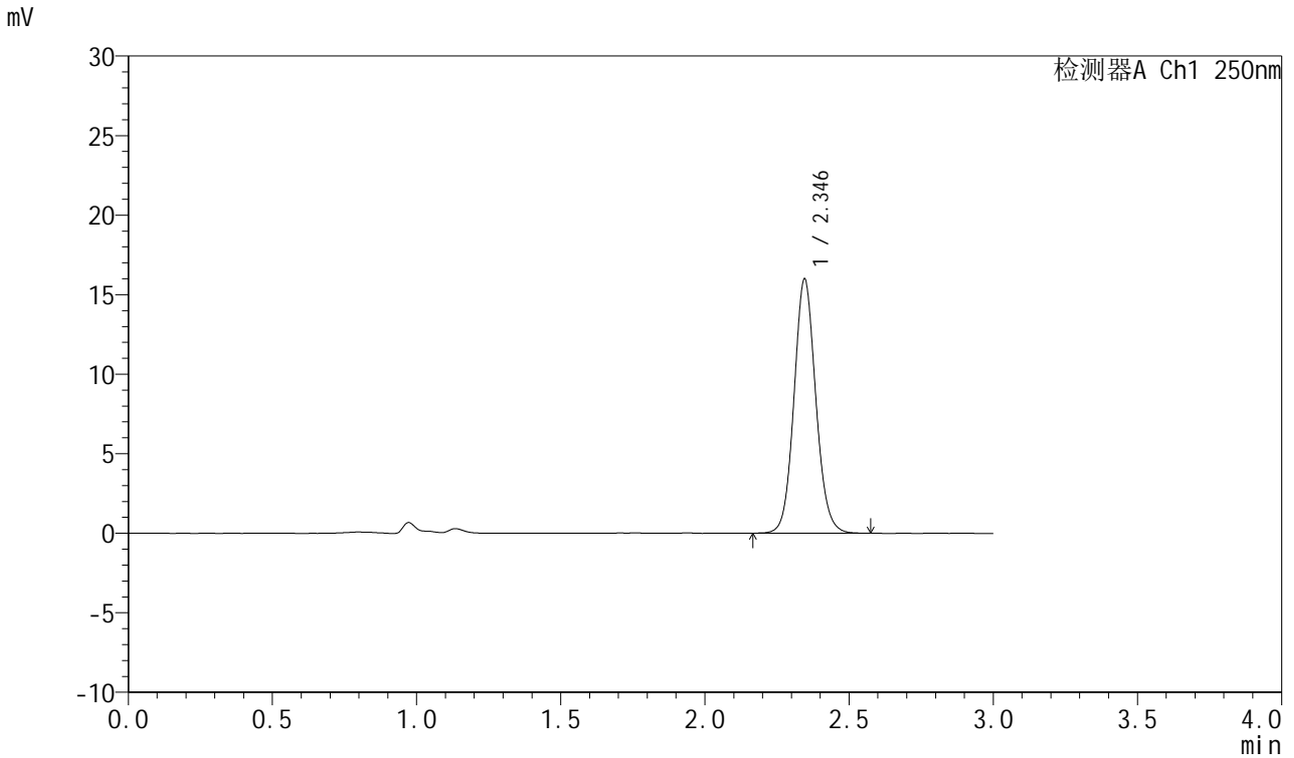


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1163-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:33:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:30:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	84321	100.000	15982	4673	1.091	--
总计		84321	100.000	15982			

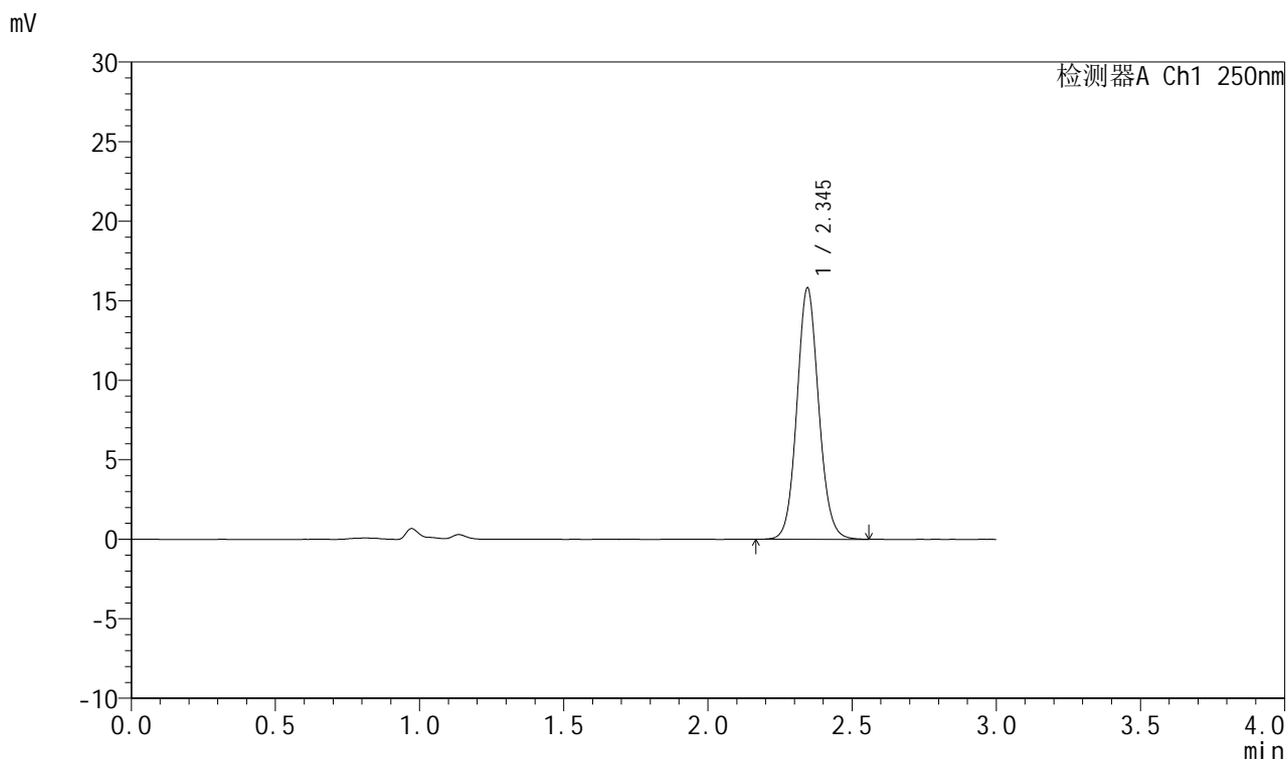


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1164-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	83464	100.000	15800	4661	1.089	--
总计		83464	100.000	15800			

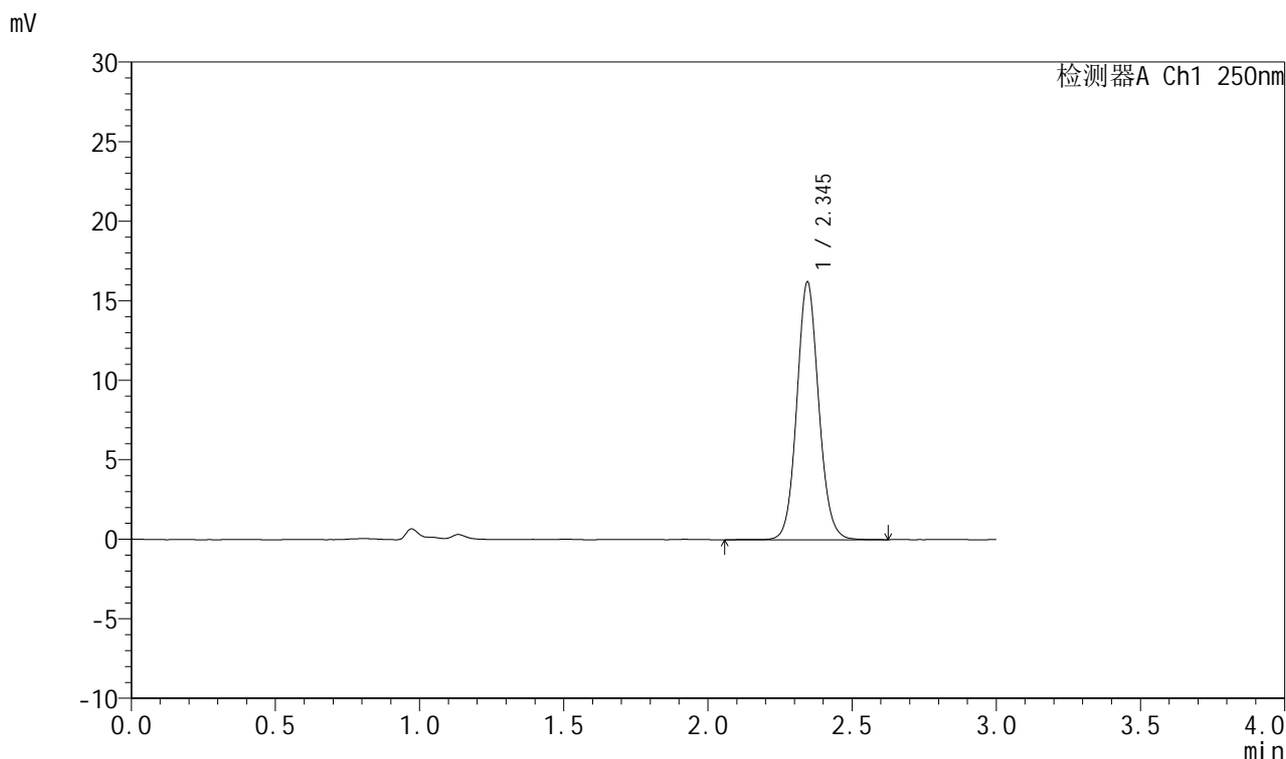


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1165-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	85845	100.000	16195	4652	1.086	--
总计		85845	100.000	16195			

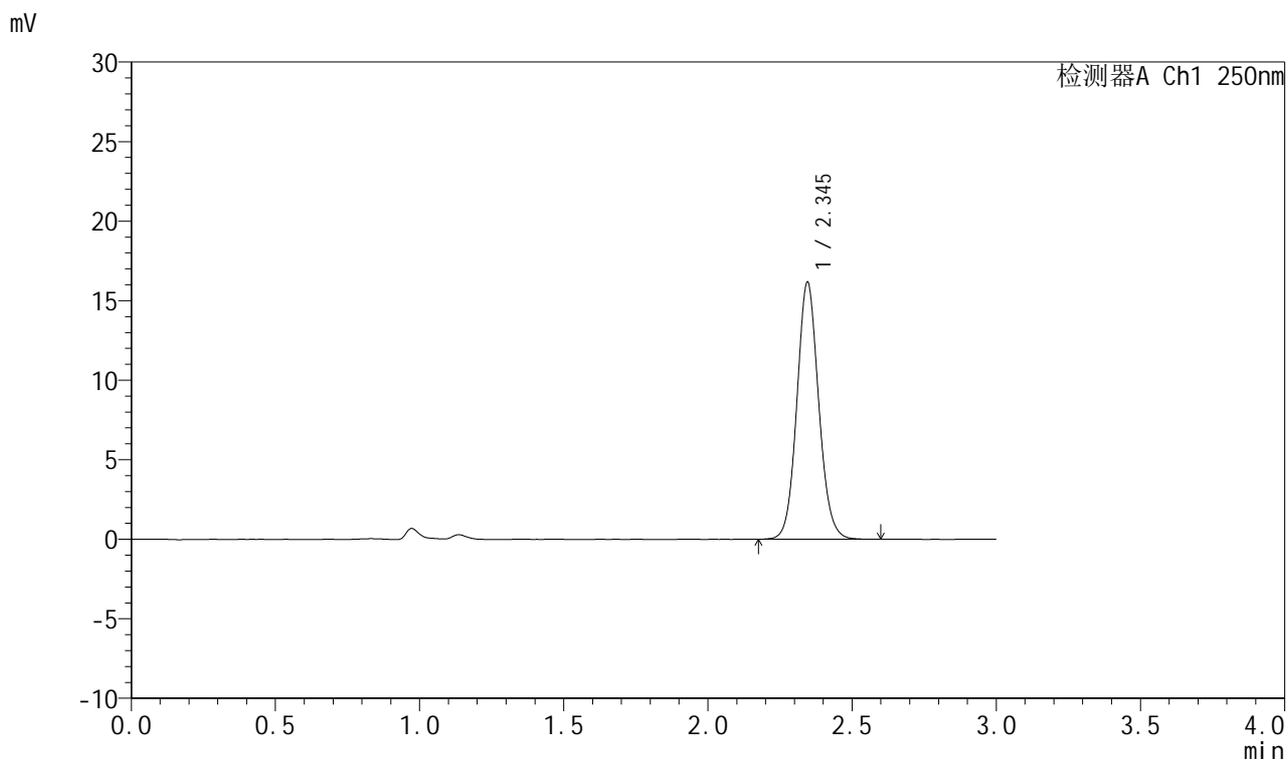


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1166-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	85334	100.000	16156	4652	1.089	--
总计		85334	100.000	16156			

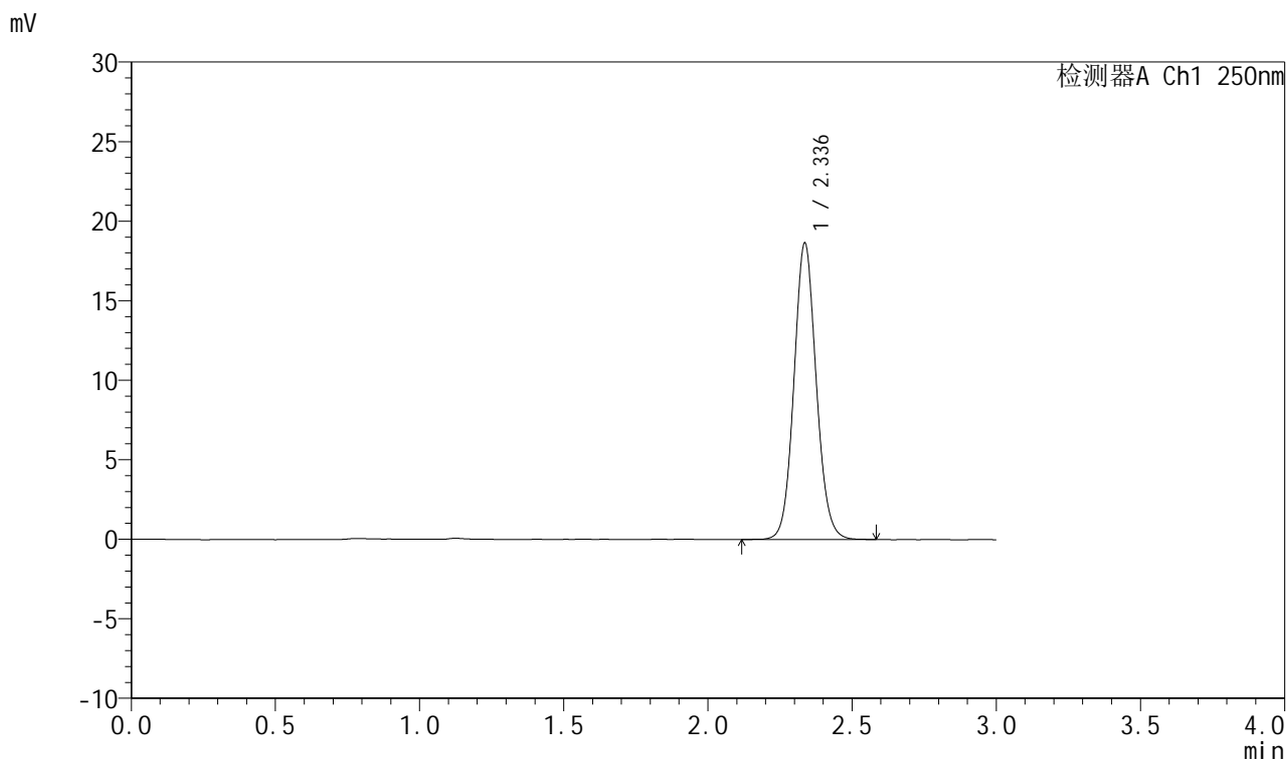


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1167-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	100534	100.000	18590	4420	1.088	--
总计		100534	100.000	18590			

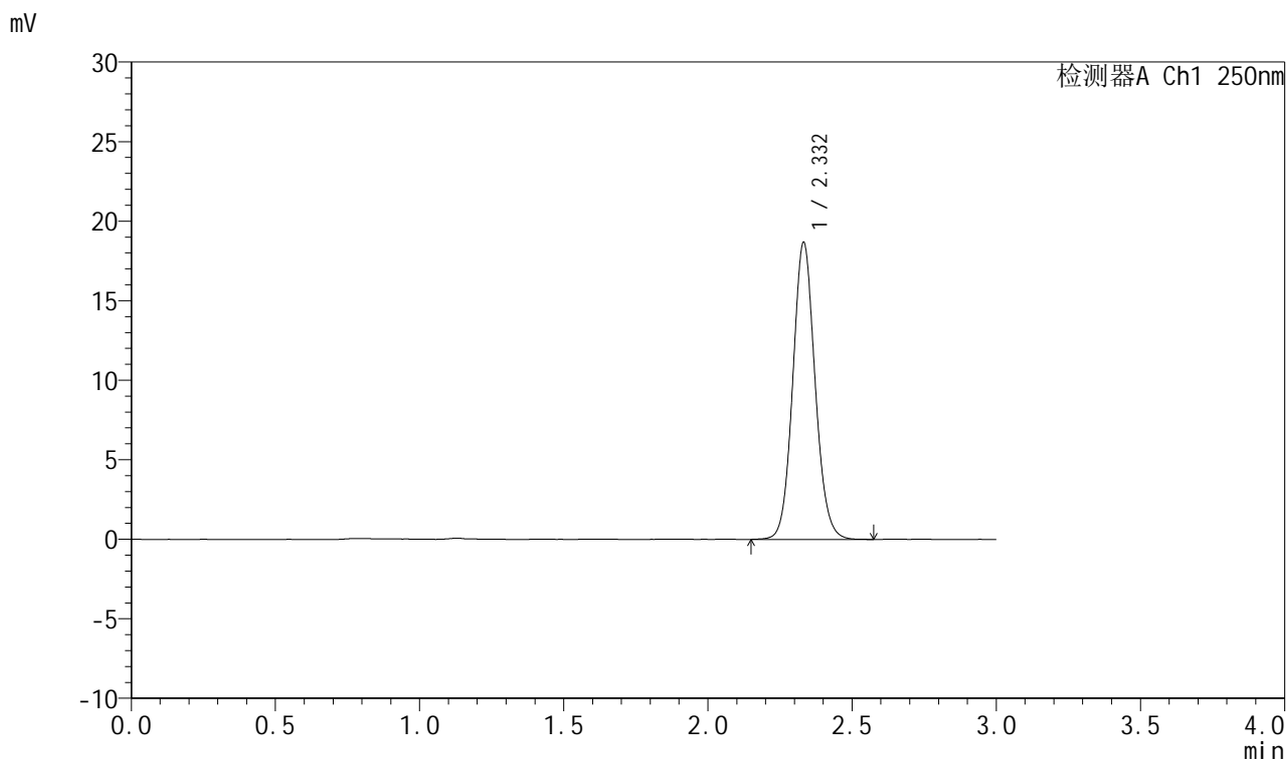


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-19/7-1168-2 - zzp-2024041311p-yxys30t-bzjs-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100770	100.000	18655	4394	1.092	--
总计		100770	100.000	18655			