

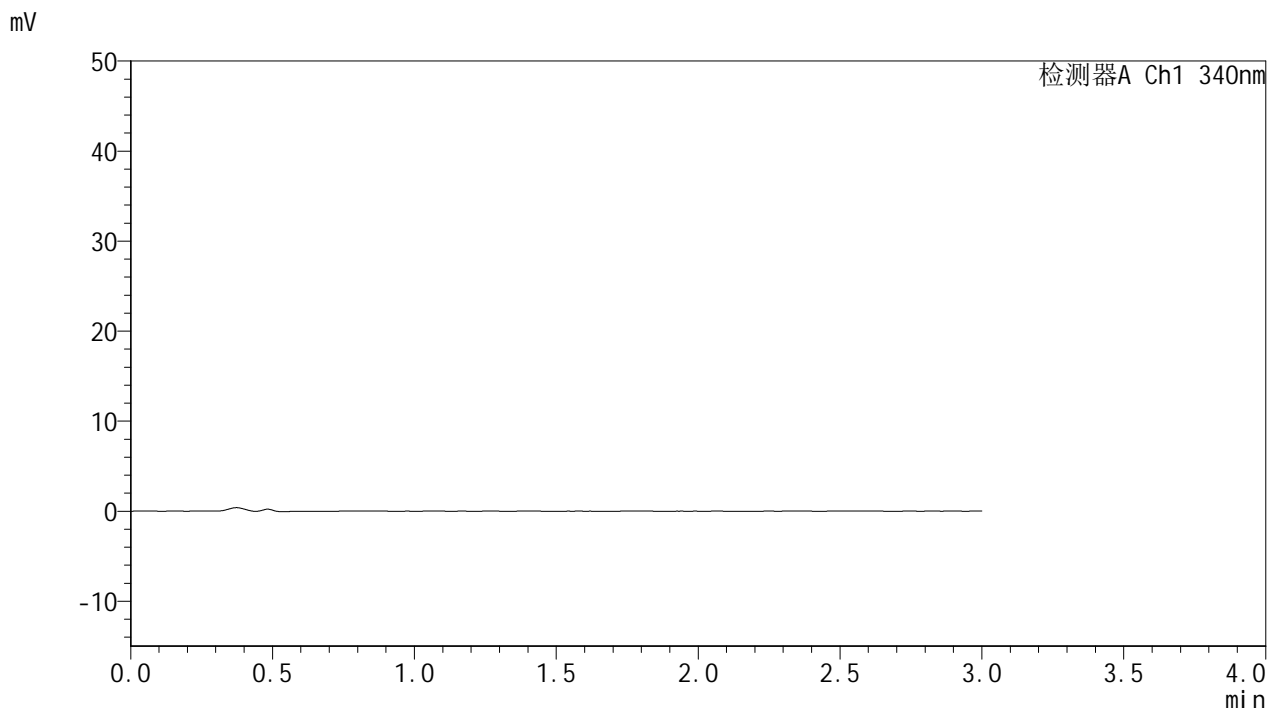


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1178-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/07 15:25:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

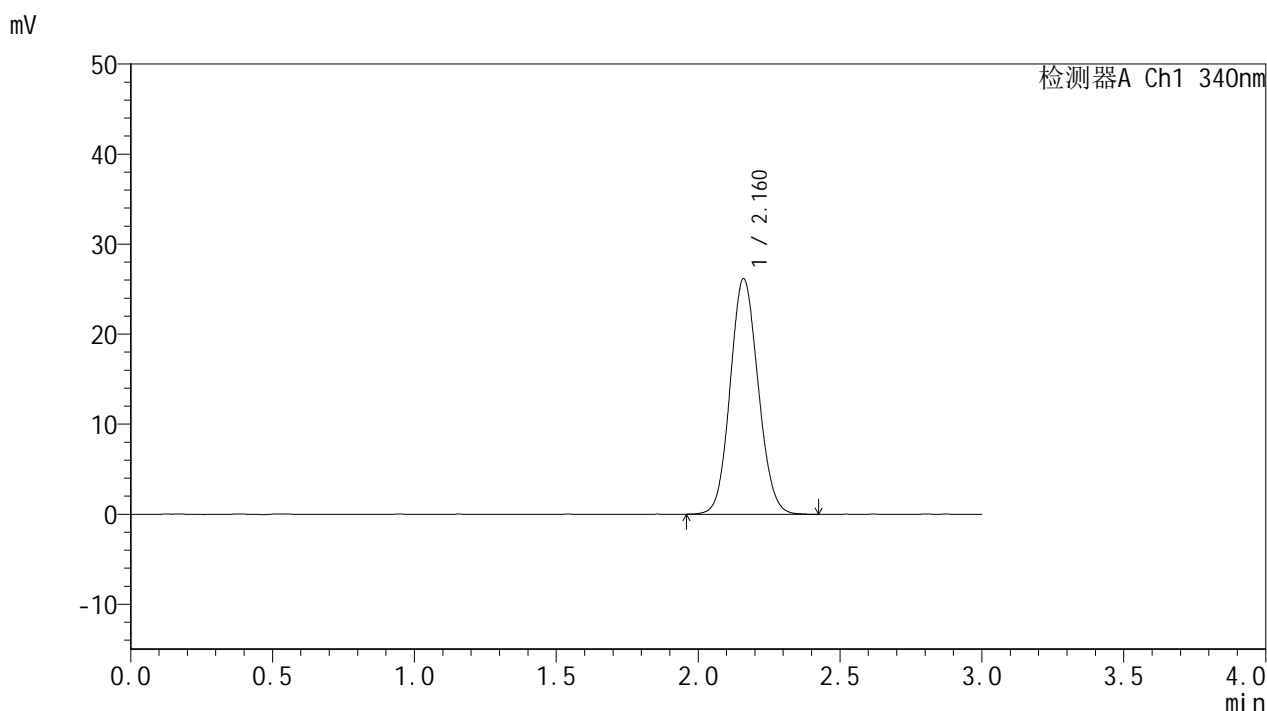


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1179-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 15:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

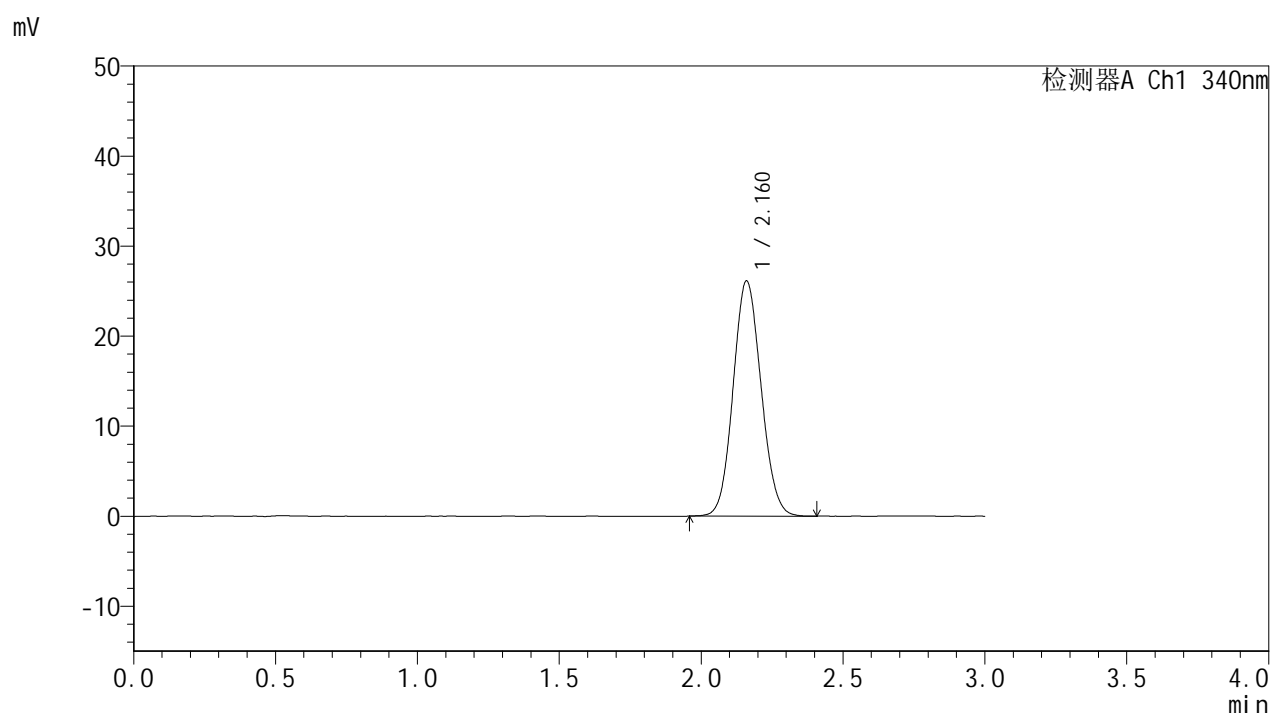
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	179761	100.000	26110	2280	1.092	--
总计		179761	100.000	26110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1180-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/07 15:32:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	179192	100.000	26062	2280	1.090	--
总计		179192	100.000	26062			

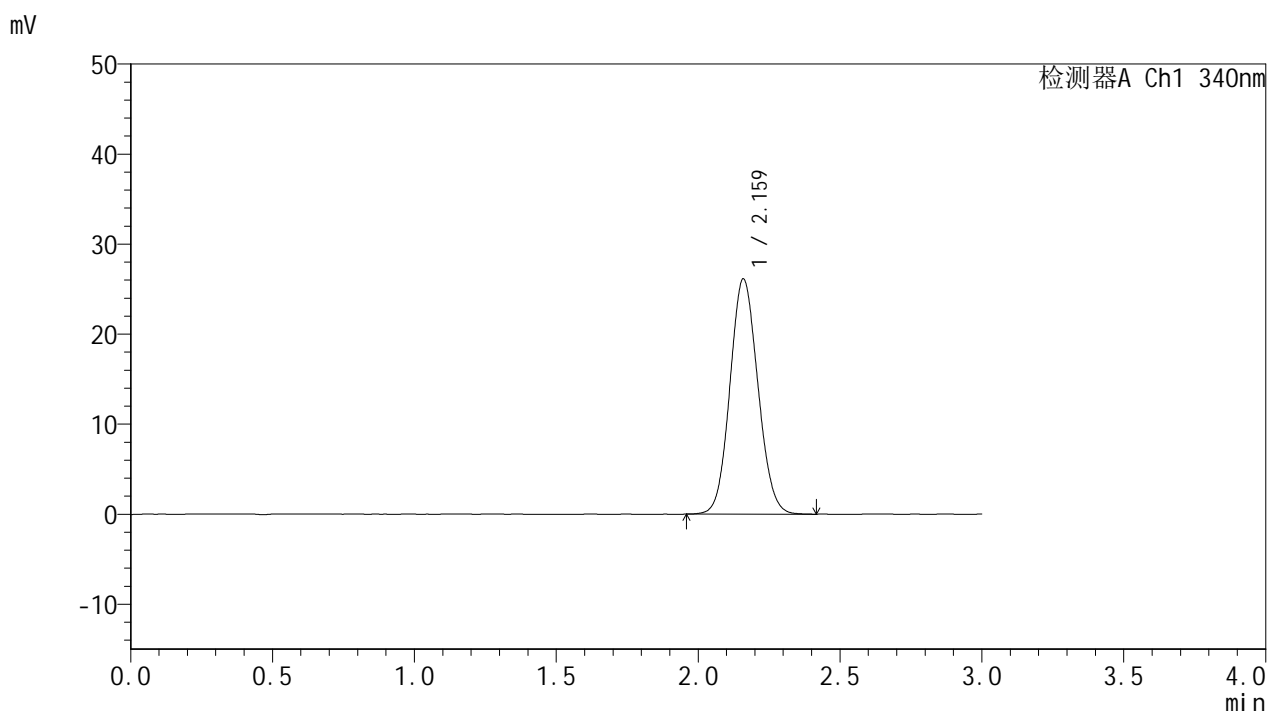


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1181-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 15:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

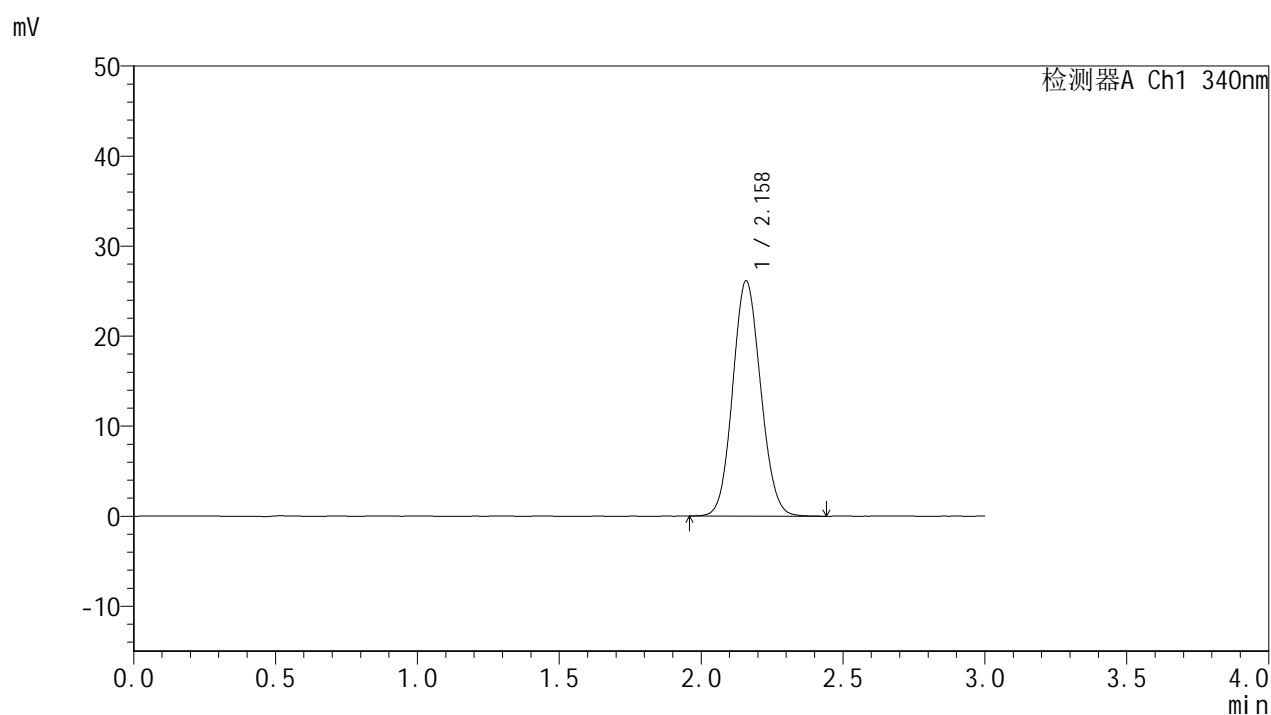
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	179228	100.000	26026	2275	1.089	--
总计		179228	100.000	26026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1182-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/07 15:39:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	179396	100.000	26071	2278	1.090	--
总计		179396	100.000	26071			

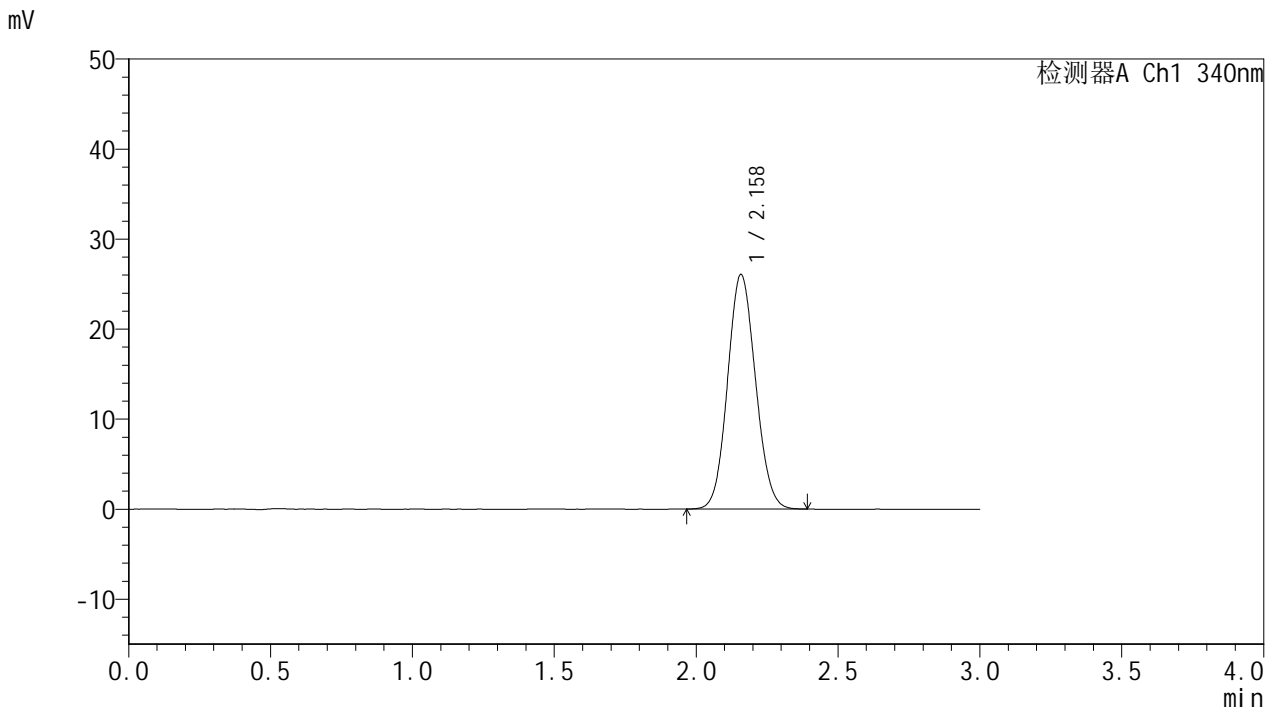


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1183-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 15:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	178722	100.000	26019	2280	1.088	--
总计		178722	100.000	26019			

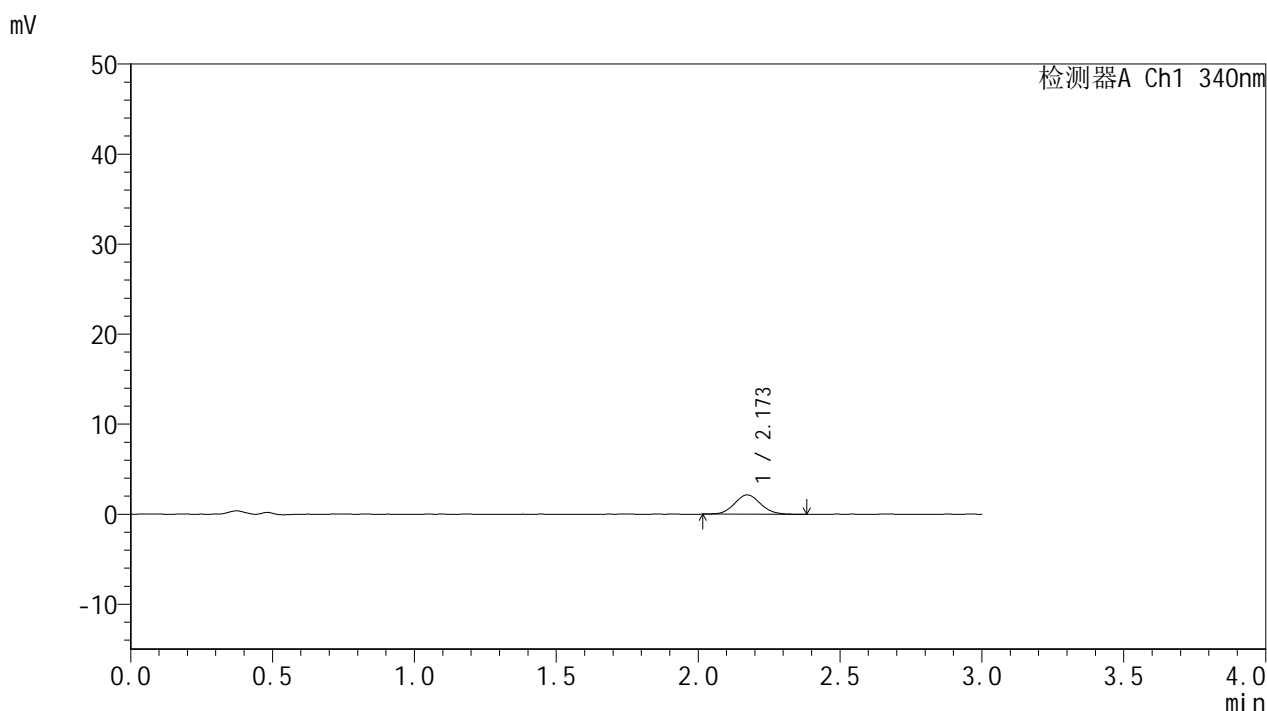


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1184-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 15:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	13877	100.000	2150	2691	1.082	--
总计		13877	100.000	2150			

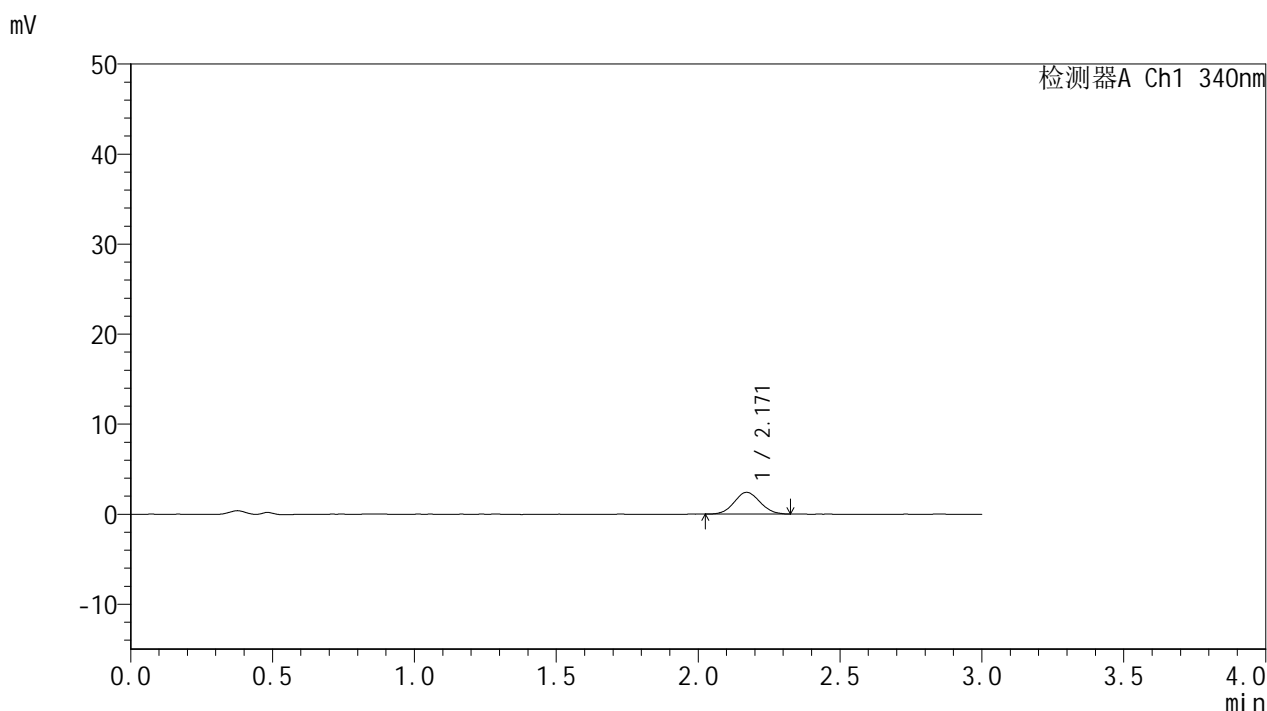


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1185-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 15:49:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	15354	100.000	2416	2672	1.072	--
总计		15354	100.000	2416			

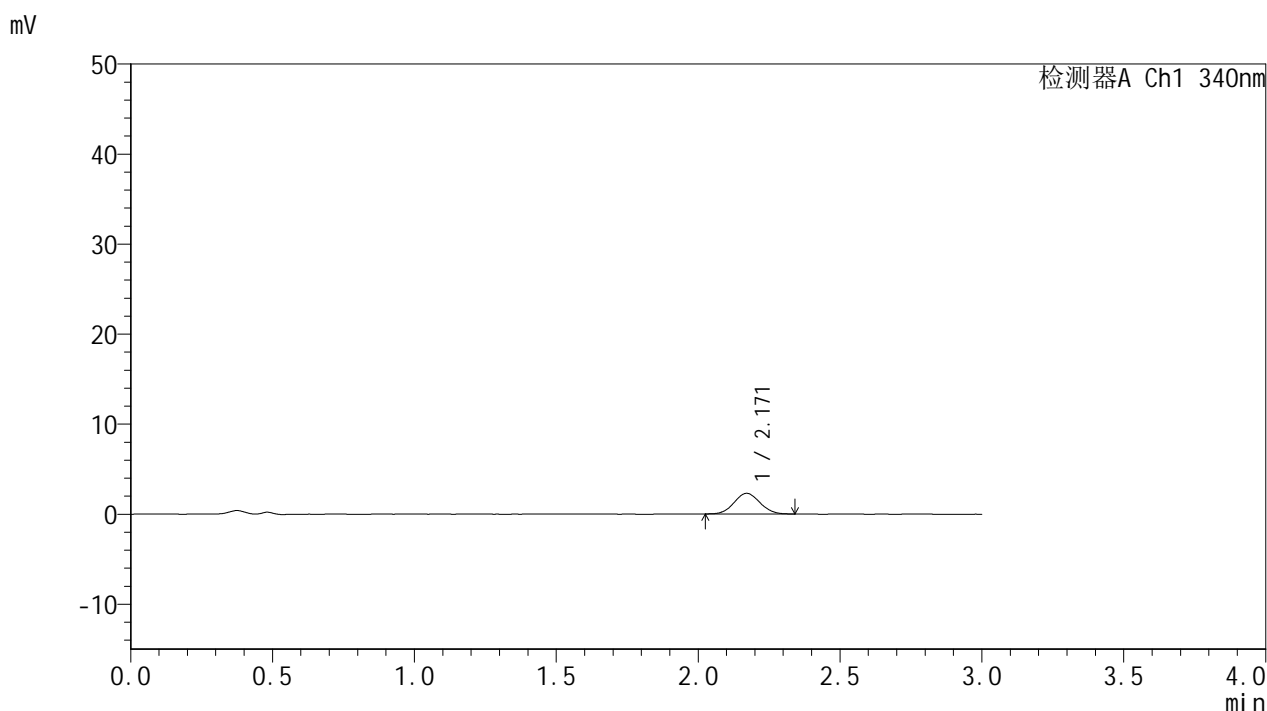


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1186-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 15:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

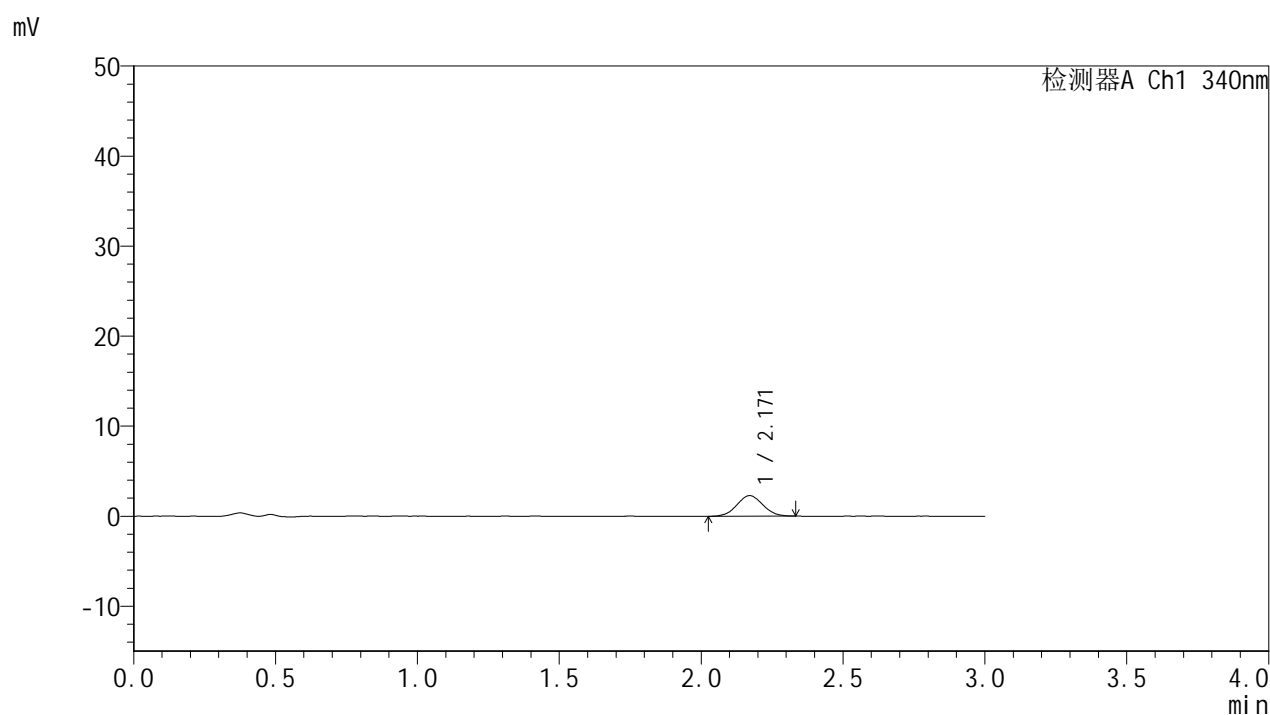
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	14602	100.000	2296	2682	1.064	--
总计		14602	100.000	2296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1187-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 15:56:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

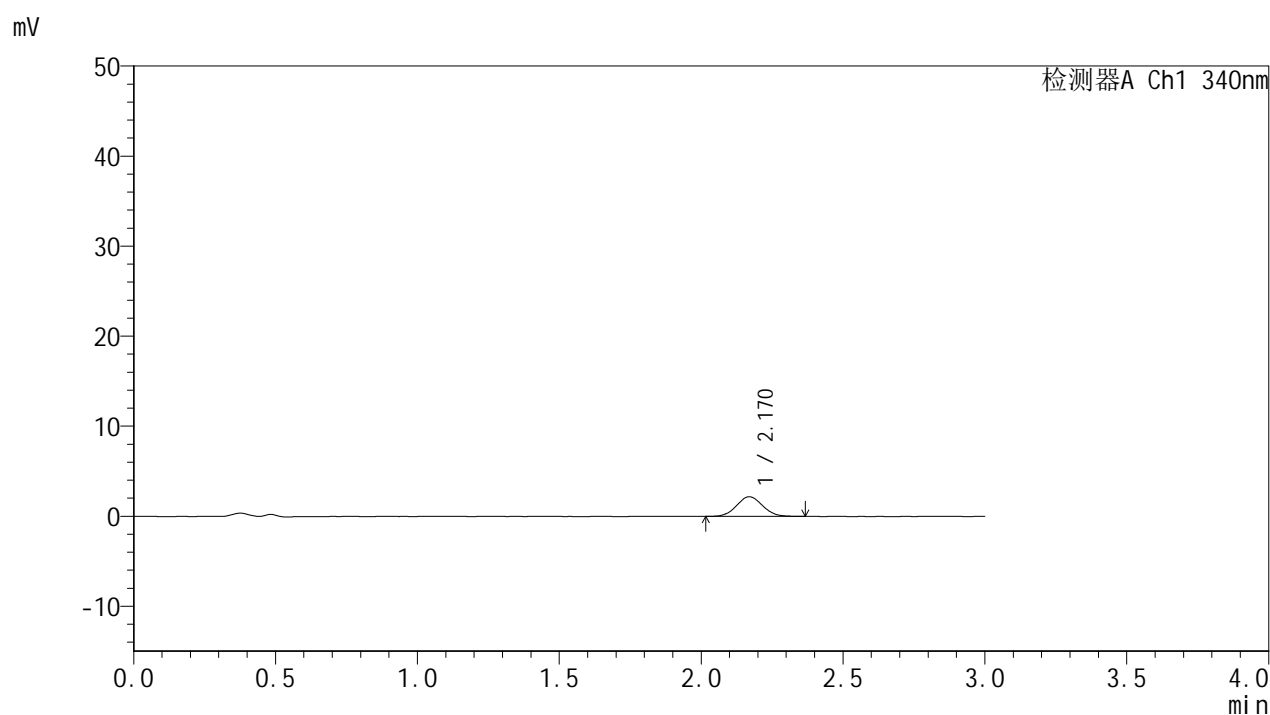
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	14586	100.000	2284	2632	1.052	--
总计		14586	100.000	2284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1188-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 15:59:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

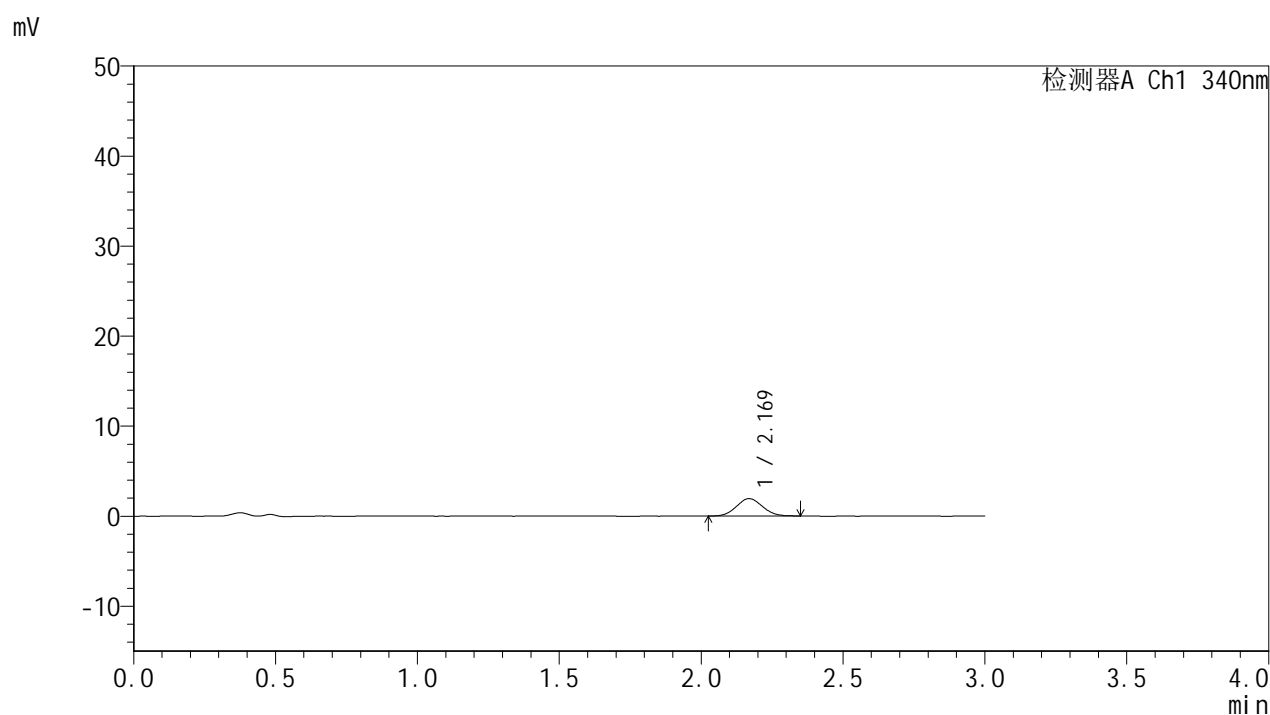
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	13968	100.000	2187	2652	1.054	--
总计		13968	100.000	2187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1189-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

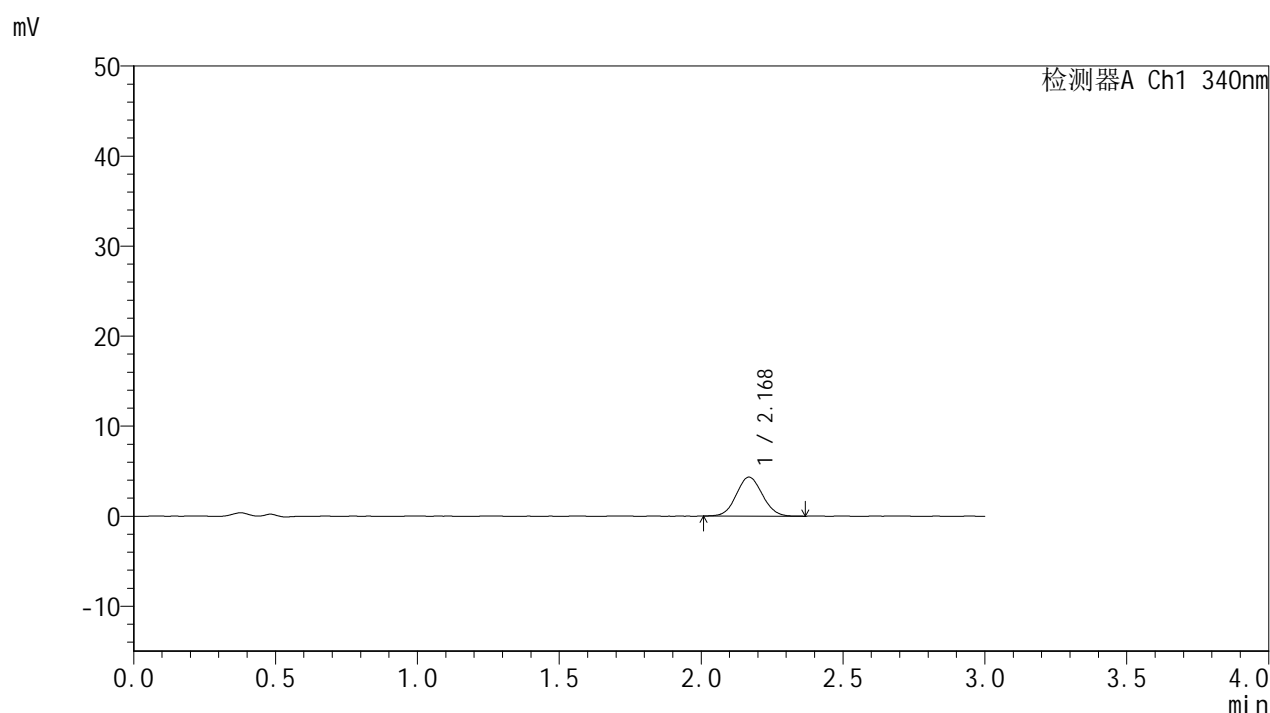
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	12489	100.000	1940	2573	1.079	--
总计		12489	100.000	1940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1190-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 16:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	27704	100.000	4319	2619	1.066	--
总计		27704	100.000	4319			

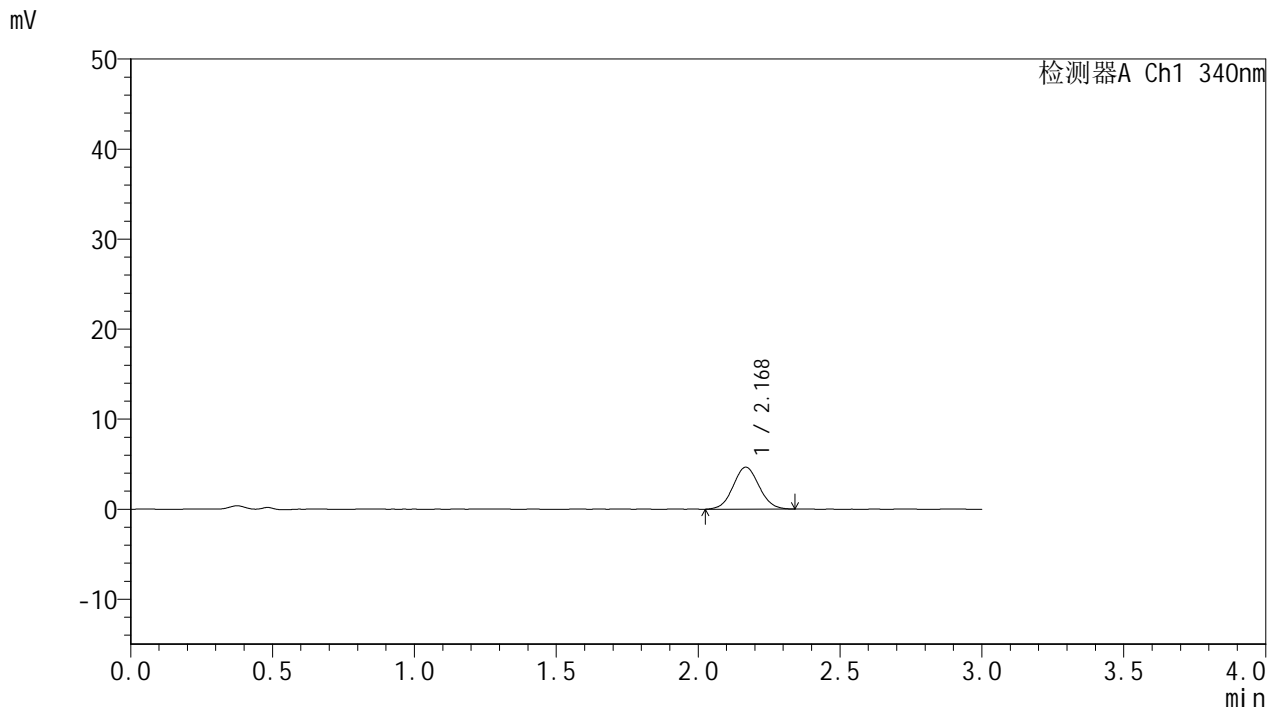


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1191-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

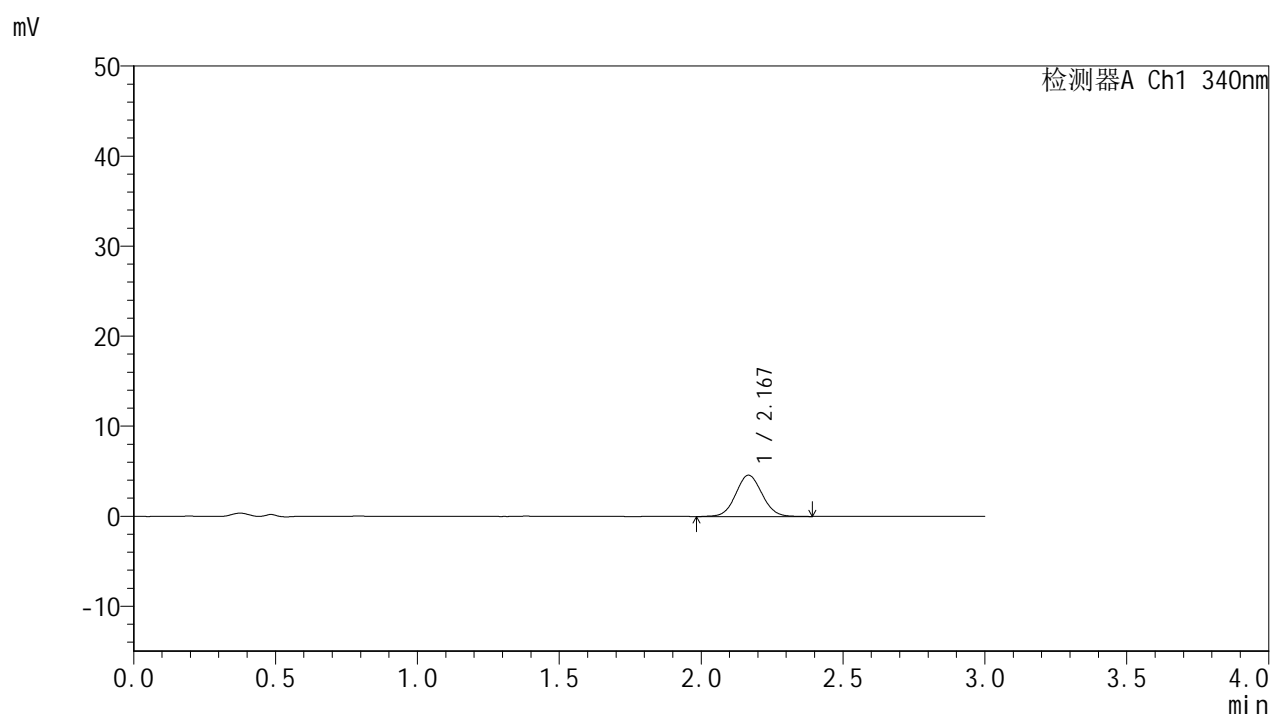
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	29748	100.000	4641	2662	1.056	--
总计		29748	100.000	4641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1192-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/07 16:12:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	29823	100.000	4587	2599	1.061	--
总计		29823	100.000	4587			

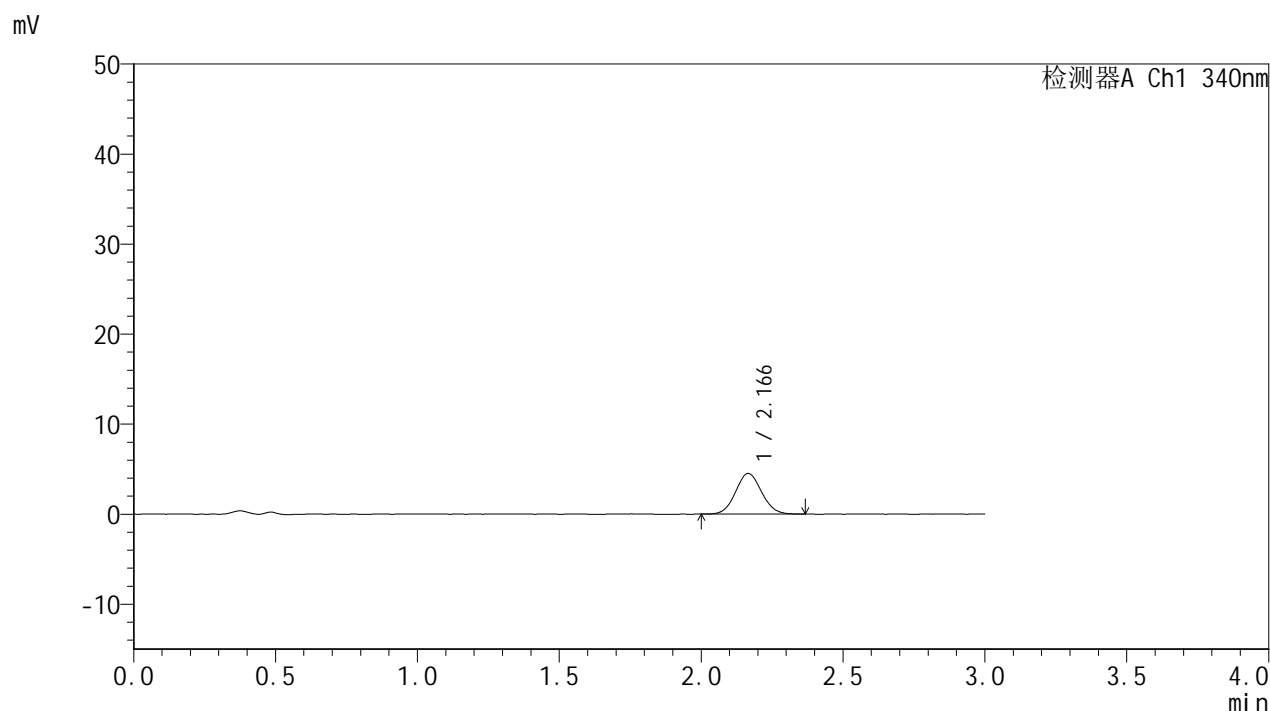


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1193-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

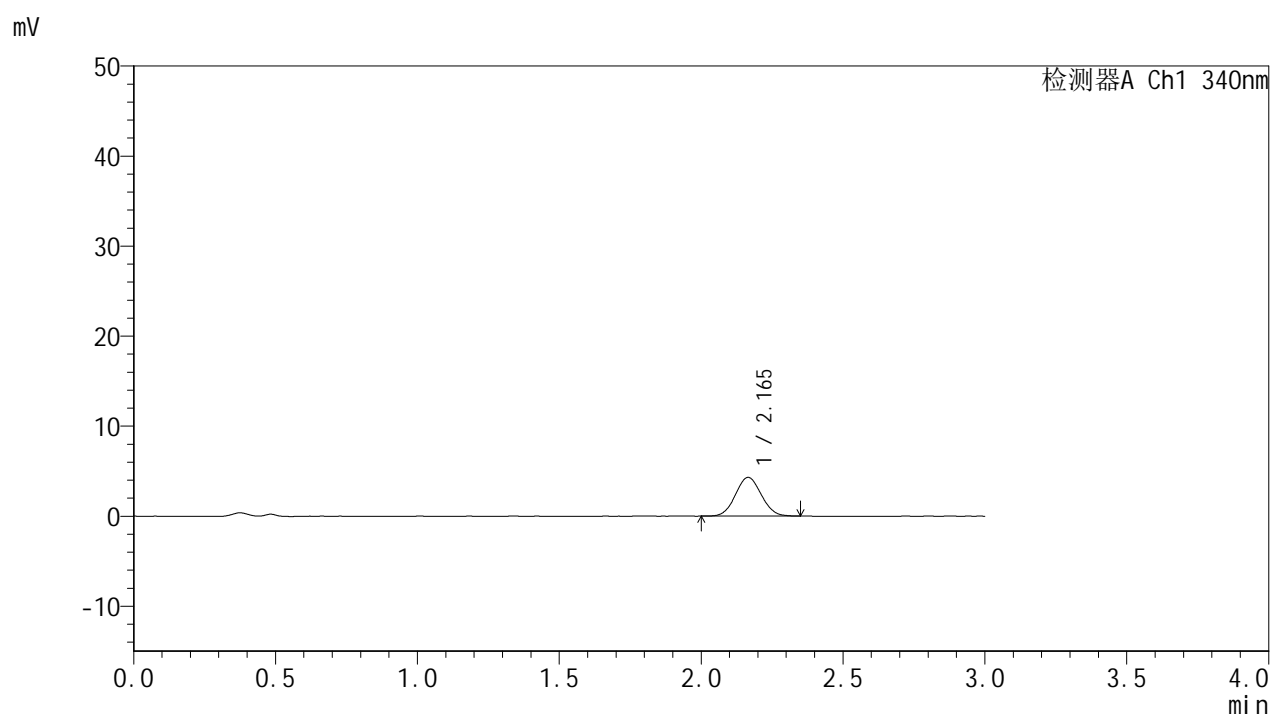
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	28806	100.000	4507	2665	1.070	--
总计		28806	100.000	4507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1194-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 16:19:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:54:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	27324	100.000	4298	2651	1.056	--
总计		27324	100.000	4298			

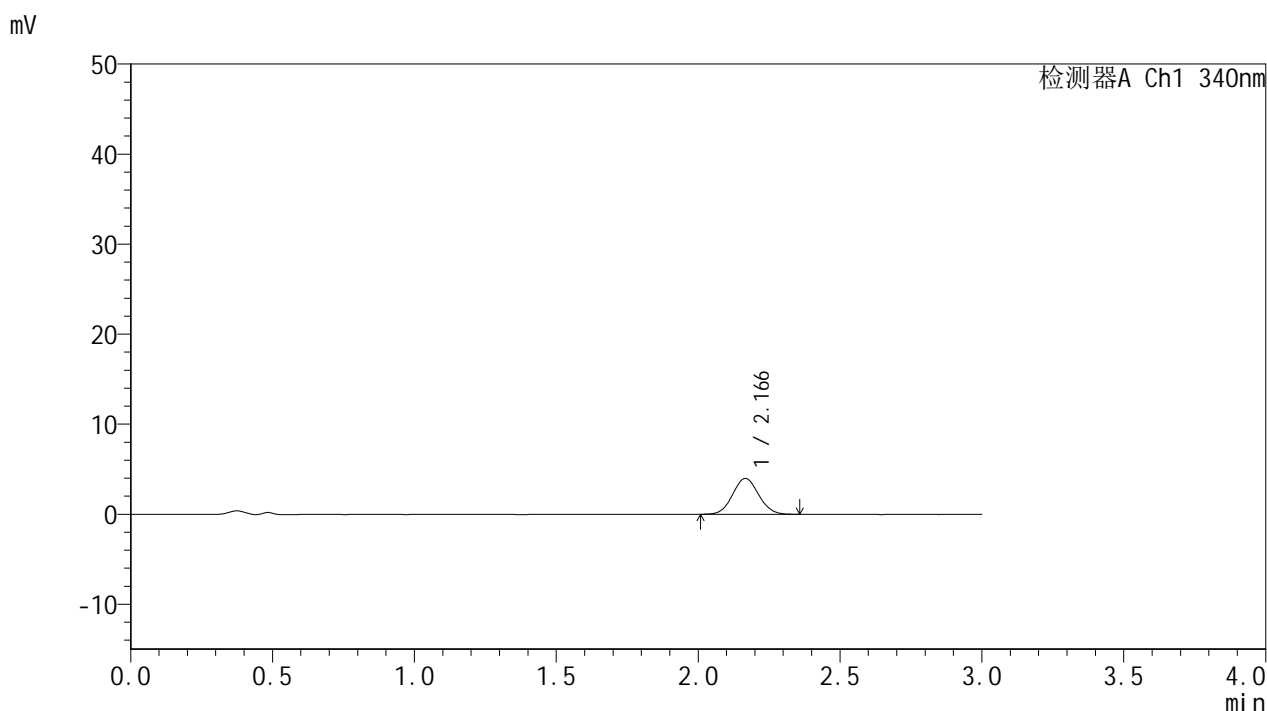


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1195-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	25515	100.000	3977	2633	1.064	--
总计		25515	100.000	3977			

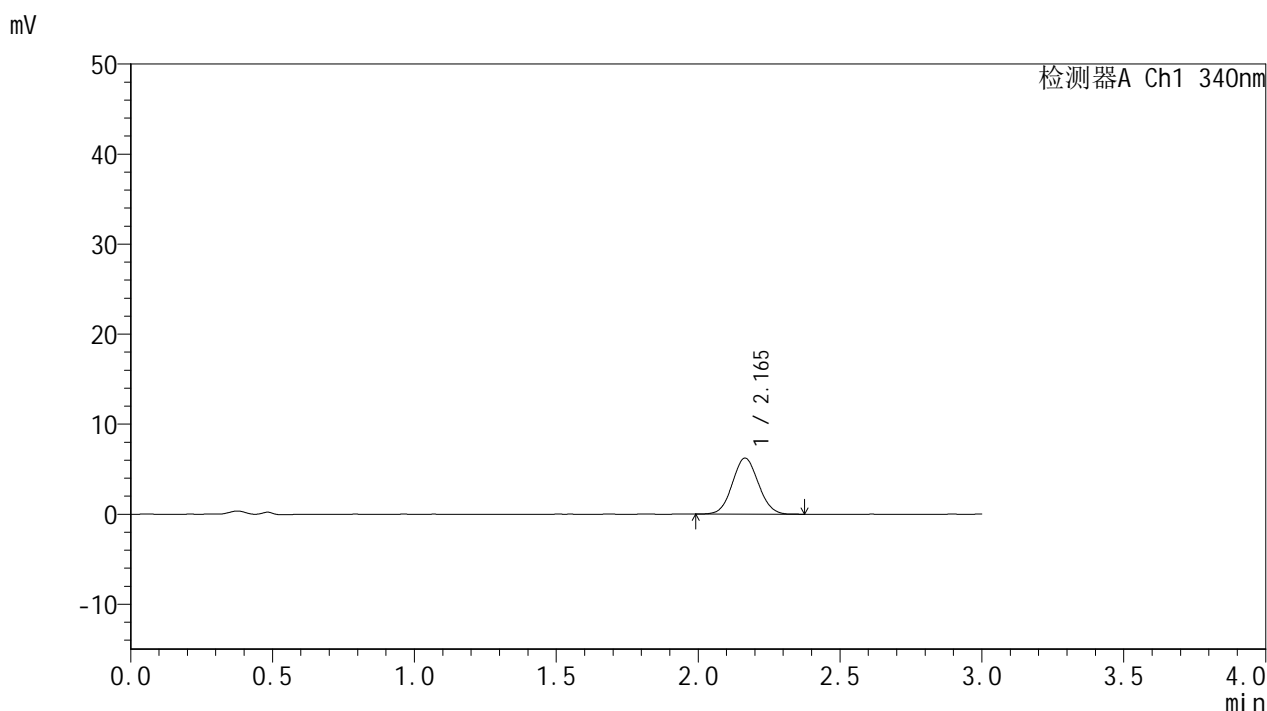


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1196-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	39764	100.000	6222	2620	1.066	--
总计		39764	100.000	6222			

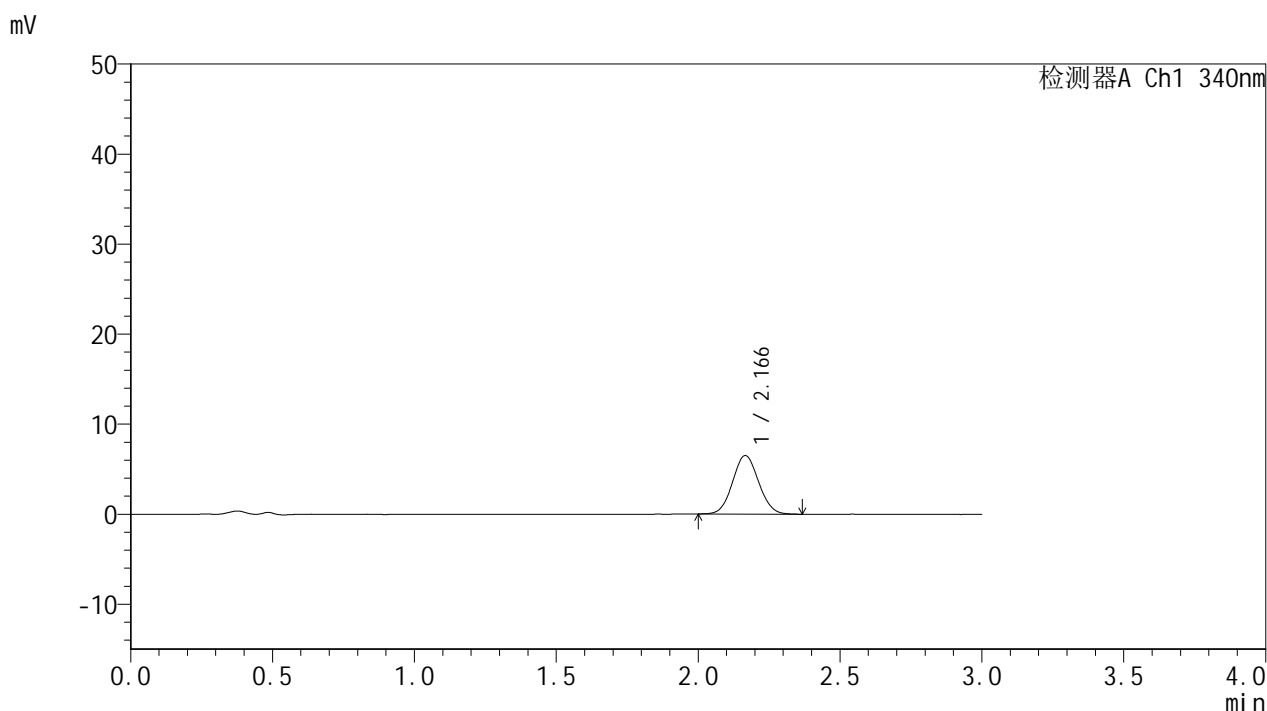


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1197-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	41615	100.000	6489	2627	1.062	--
总计		41615	100.000	6489			

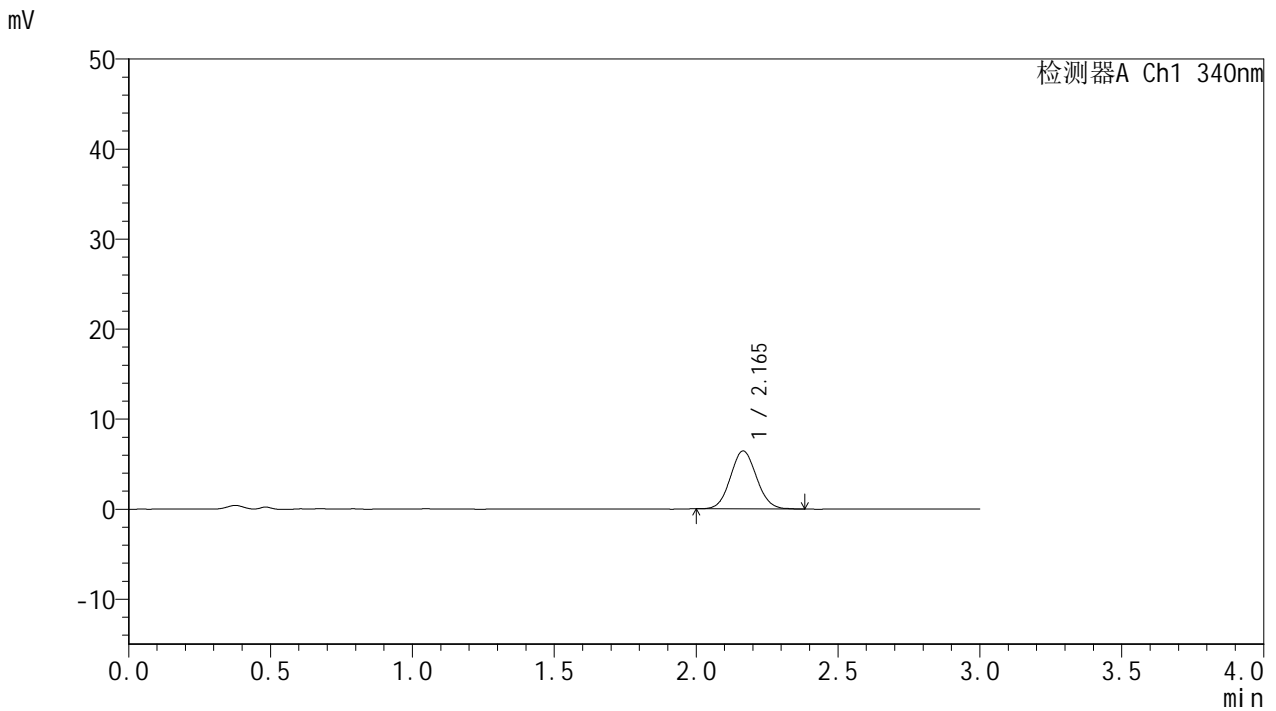


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1198-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

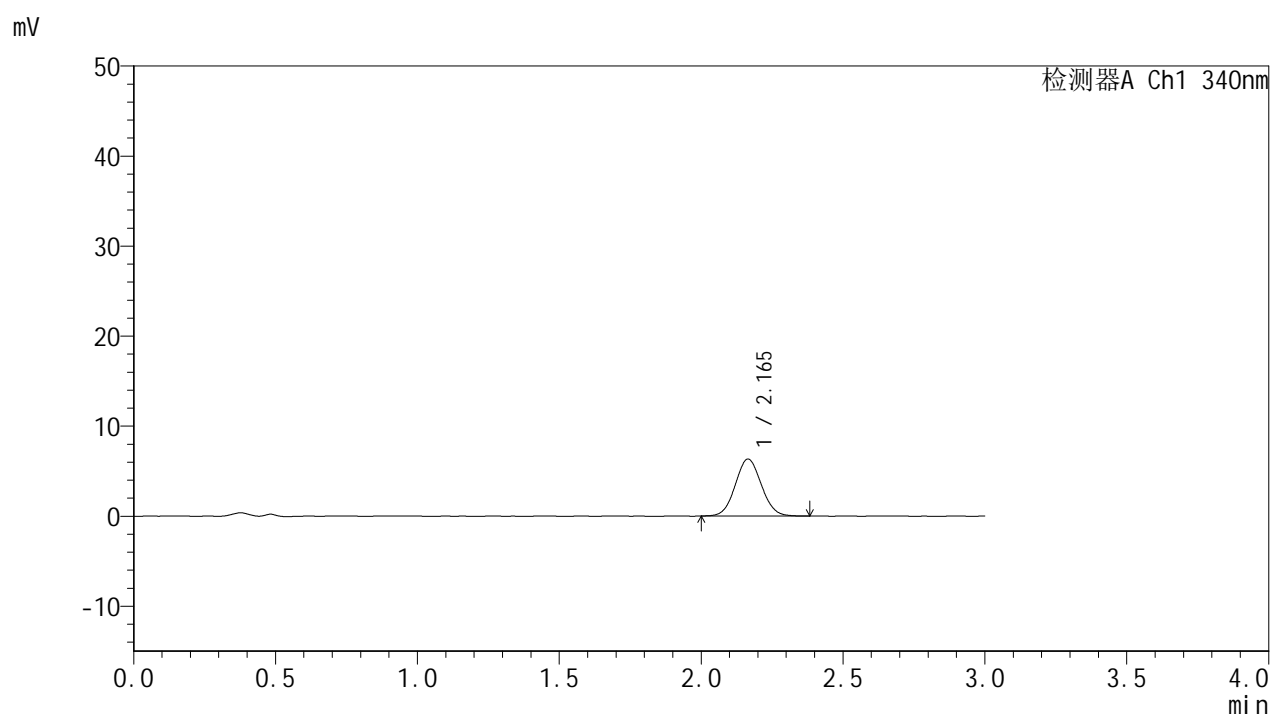
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	41211	100.000	6431	2630	1.070	--
总计		41211	100.000	6431			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1199-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 16:36:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

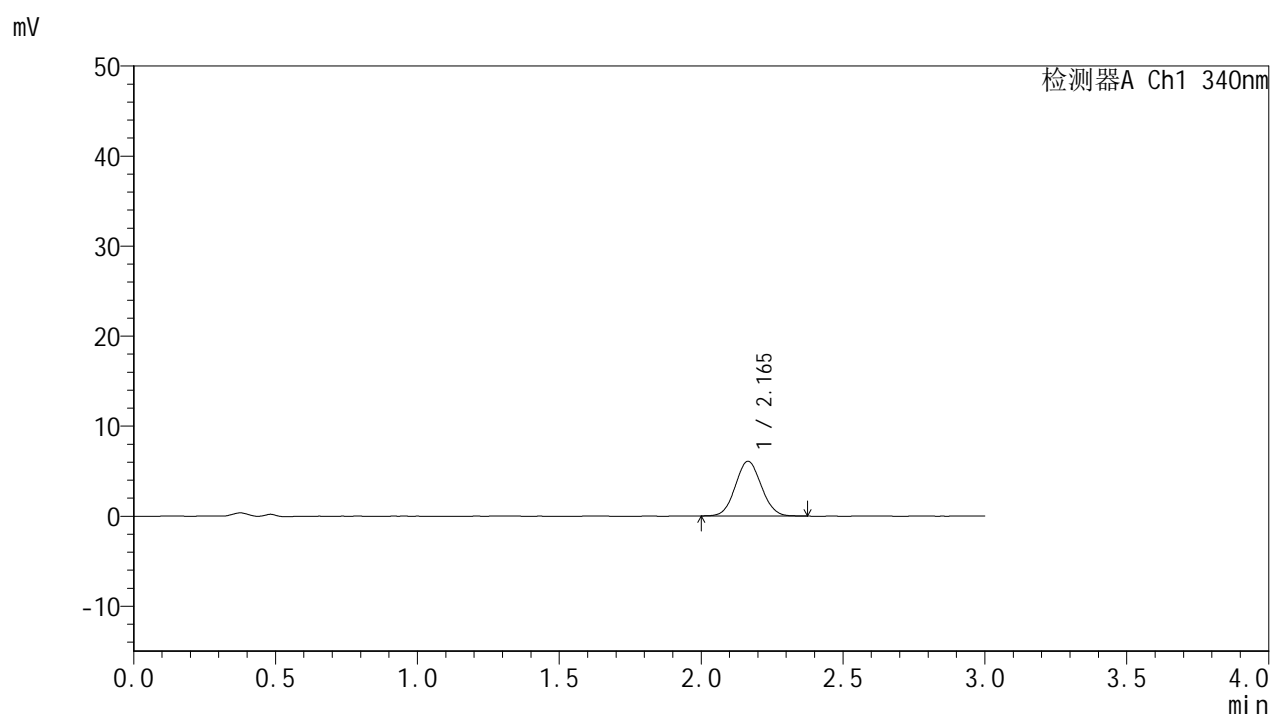
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	40566	100.000	6330	2637	1.062	--
总计		40566	100.000	6330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1200-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:39:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38816	100.000	6079	2626	1.063	--
总计		38816	100.000	6079			

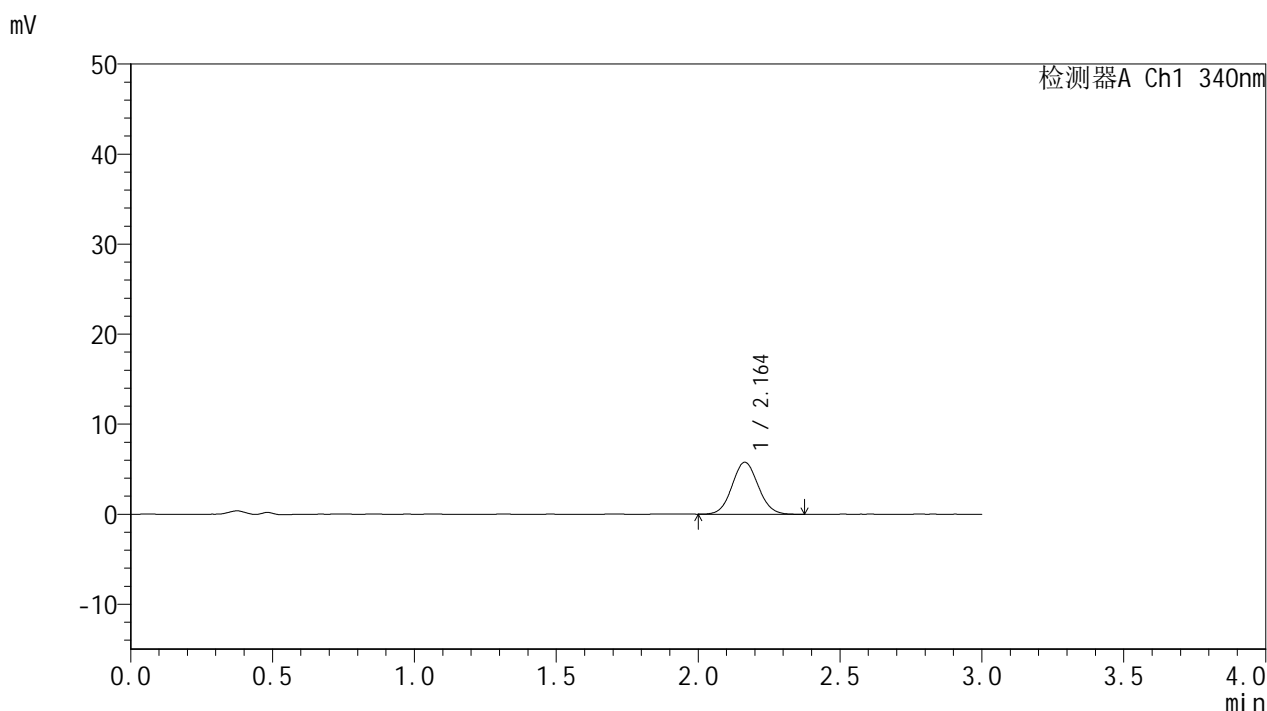


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1201-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37099	100.000	5777	2638	1.070	--
总计		37099	100.000	5777			

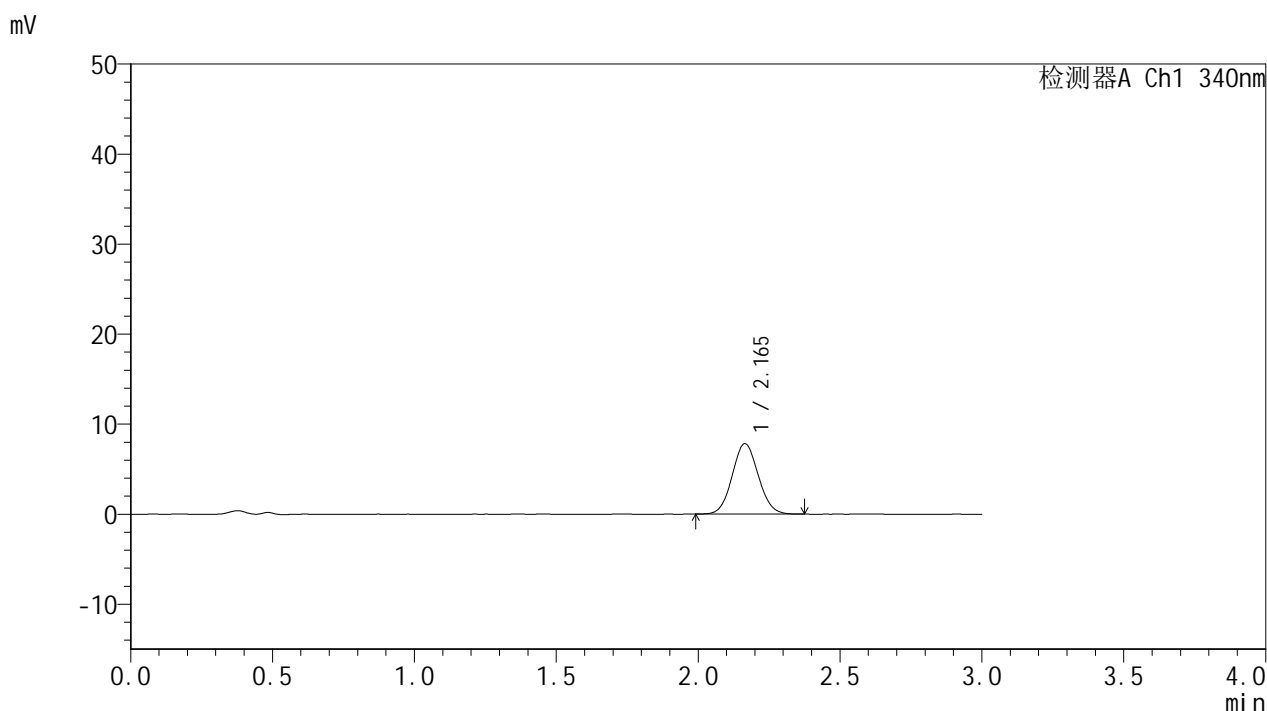


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1202-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:46:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

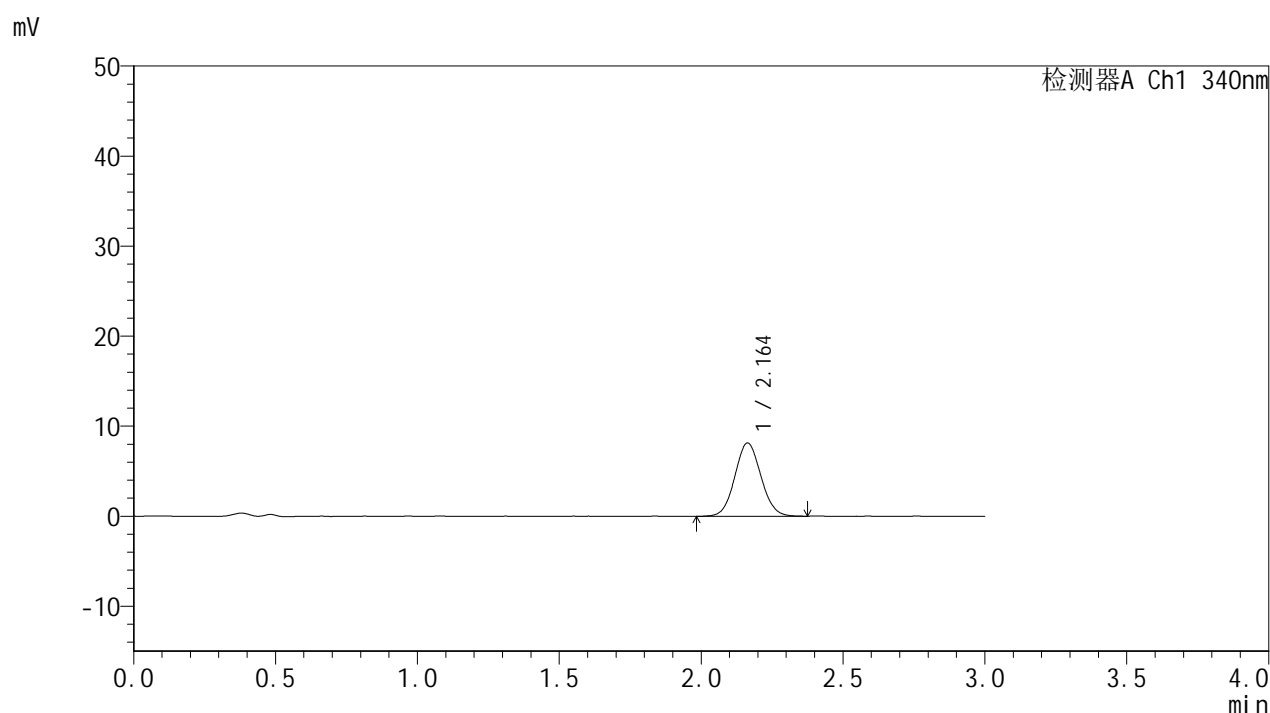
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	50061	100.000	7823	2633	1.067	--
总计		50061	100.000	7823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1203-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 16:49:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

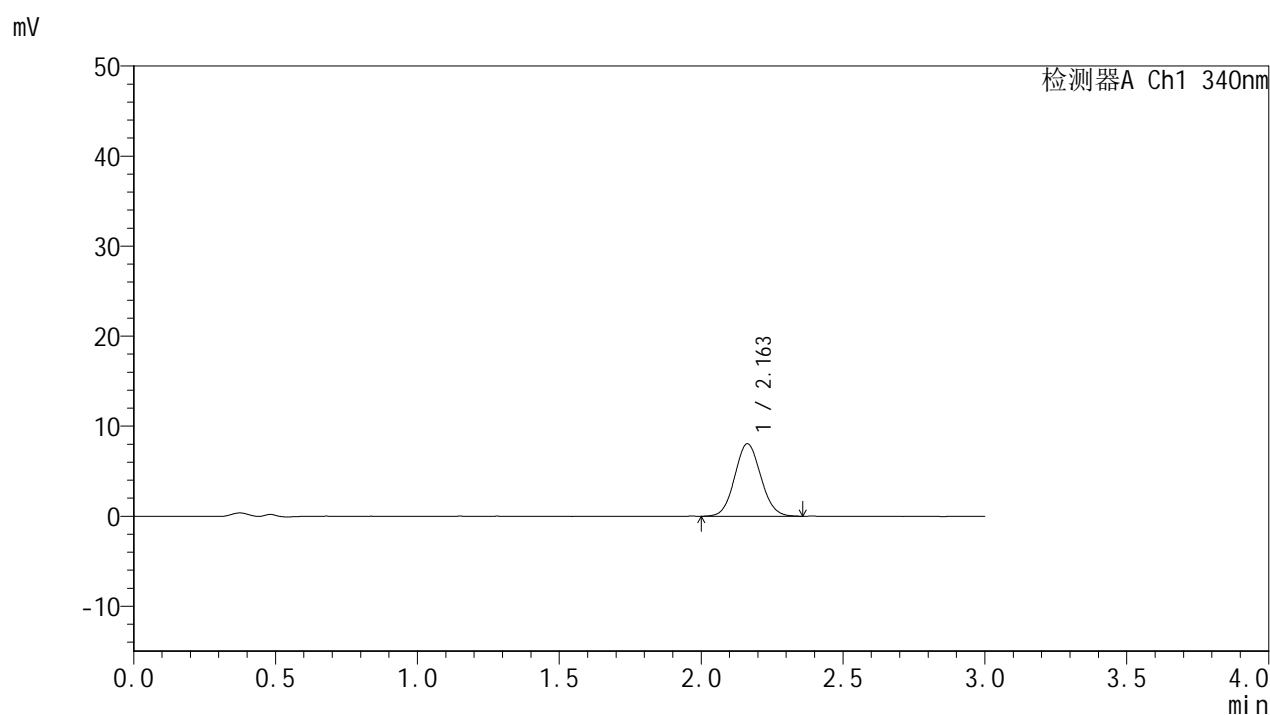
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	52278	100.000	8149	2632	1.065	--
总计		52278	100.000	8149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1204-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:53:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	51702	100.000	8068	2630	1.075	--
总计		51702	100.000	8068			

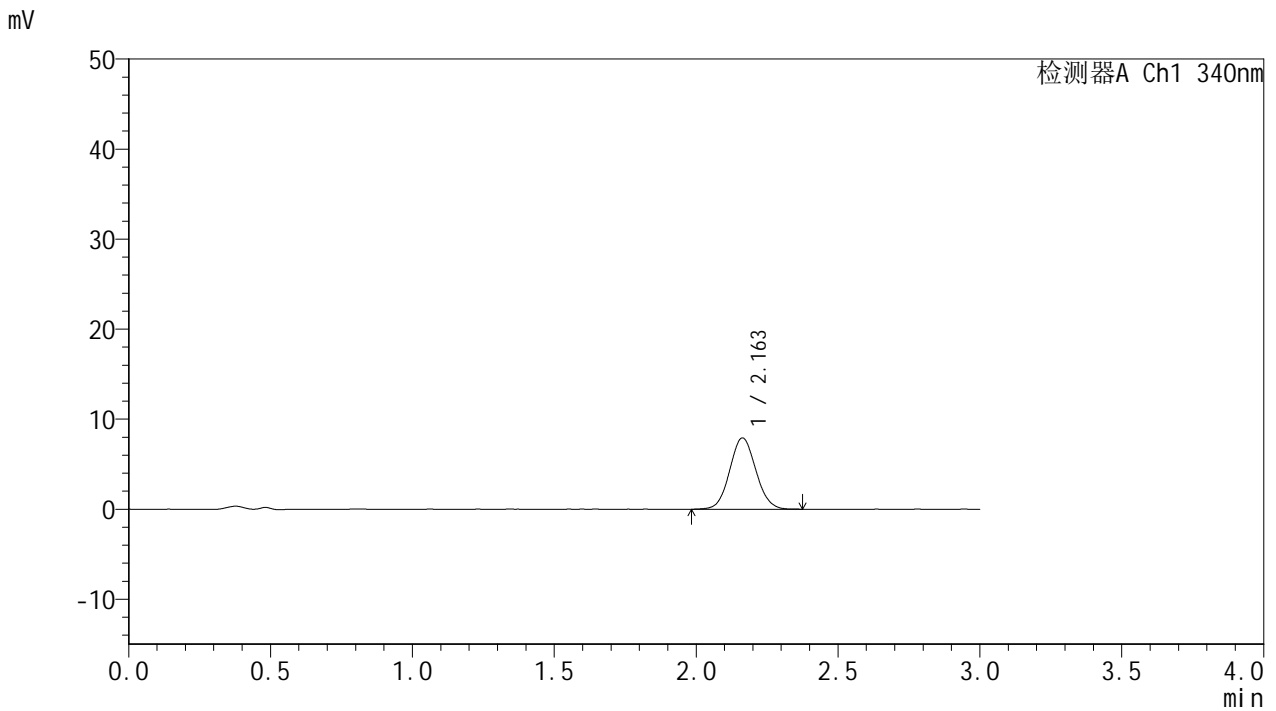


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1205-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 16:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50944	100.000	7927	2632	1.068	--
总计		50944	100.000	7927			

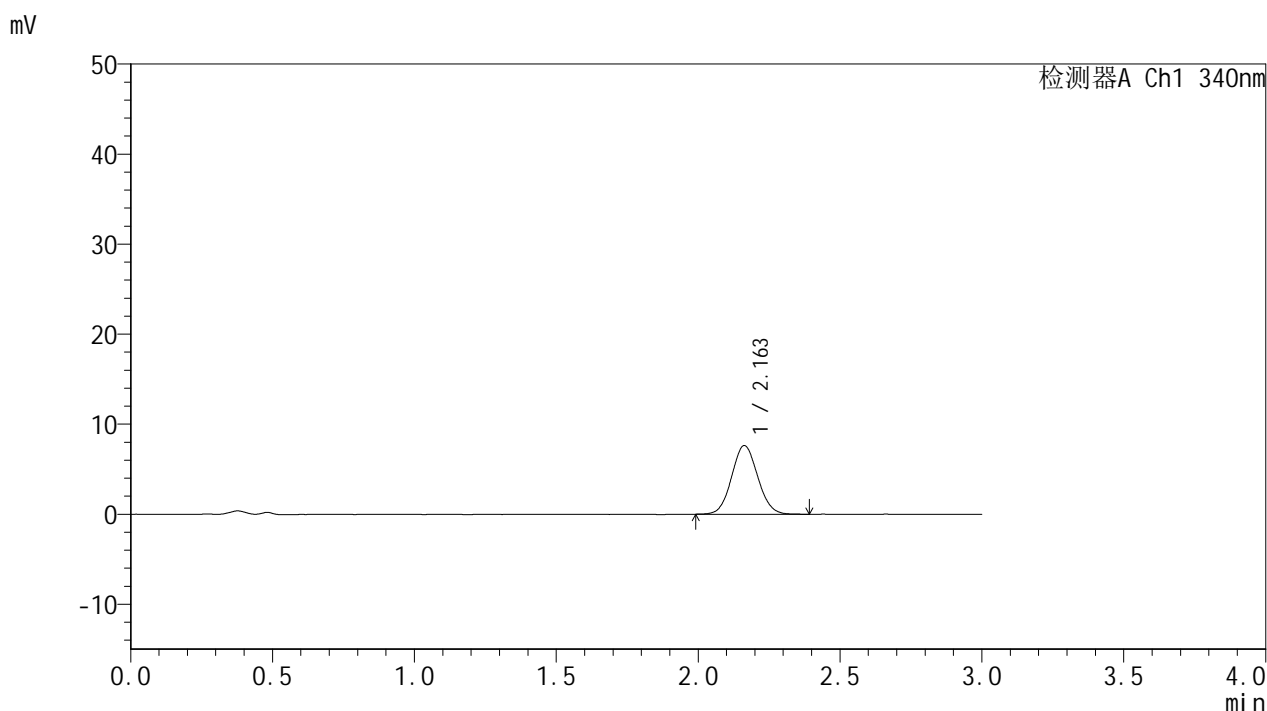


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1206-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:00:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

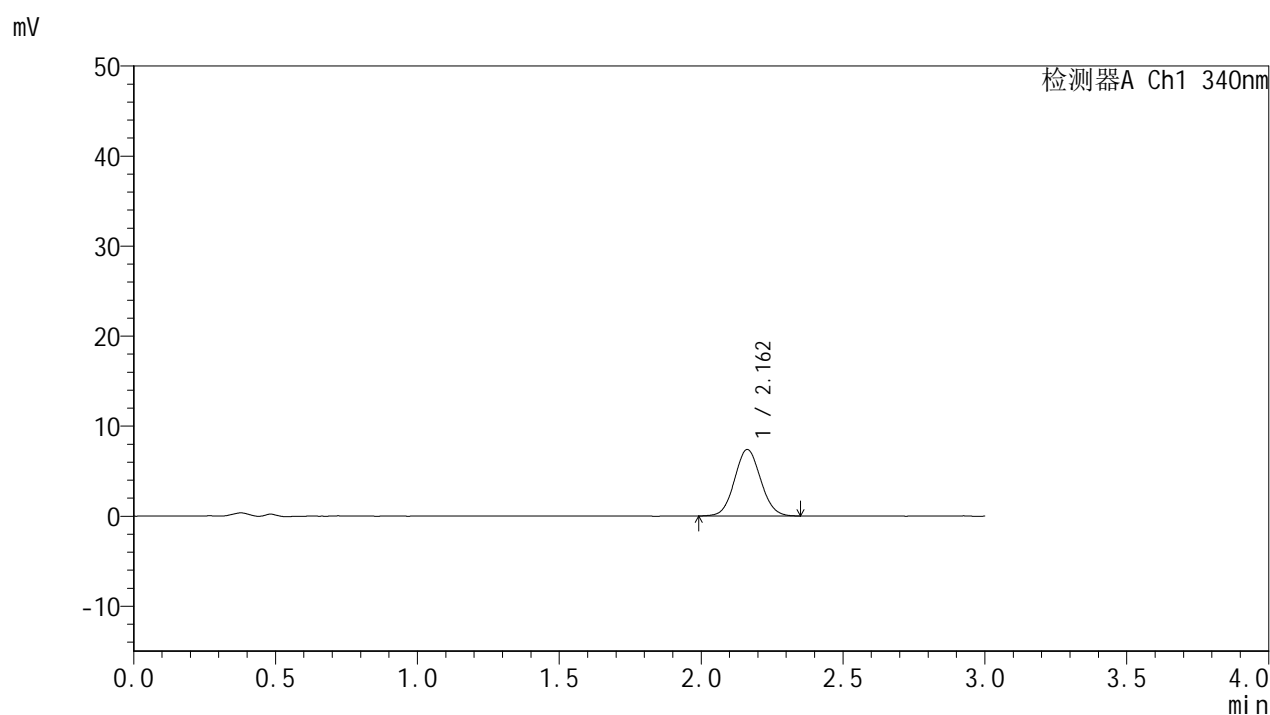
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48949	100.000	7639	2635	1.070	--
总计		48949	100.000	7639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1207-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:03:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

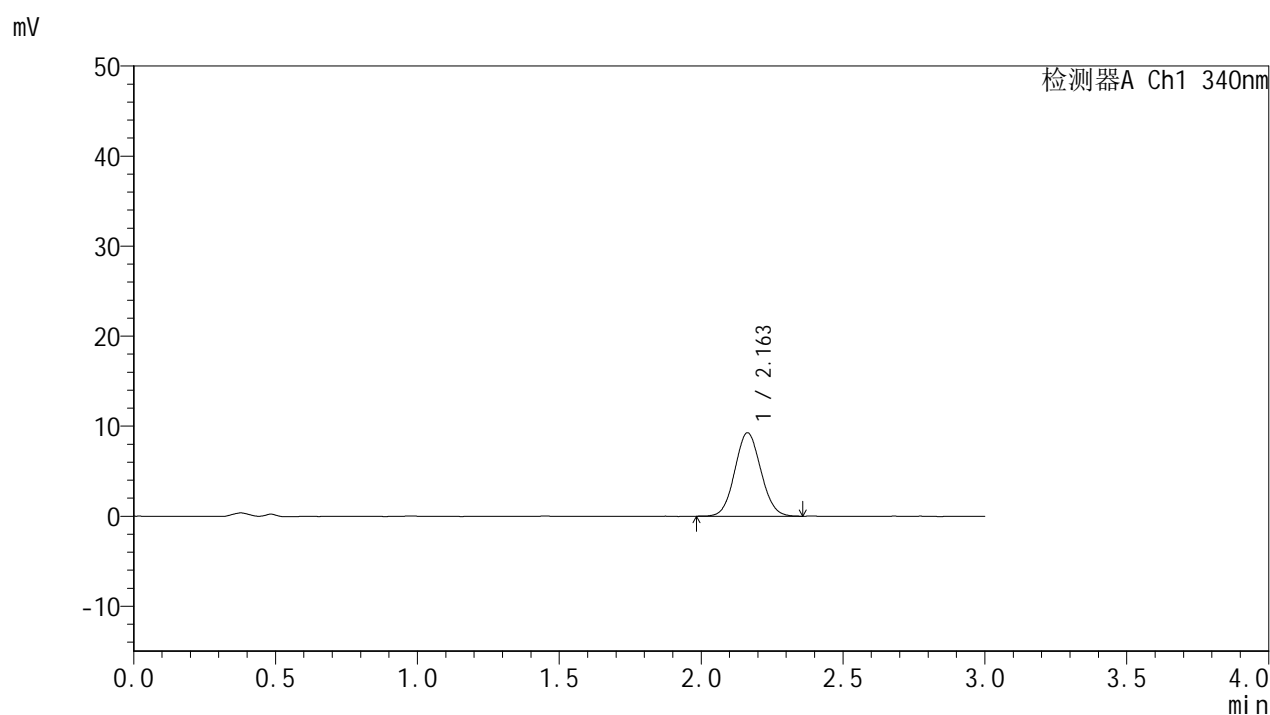
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47361	100.000	7395	2624	1.068	--
总计		47361	100.000	7395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1208-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:06:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

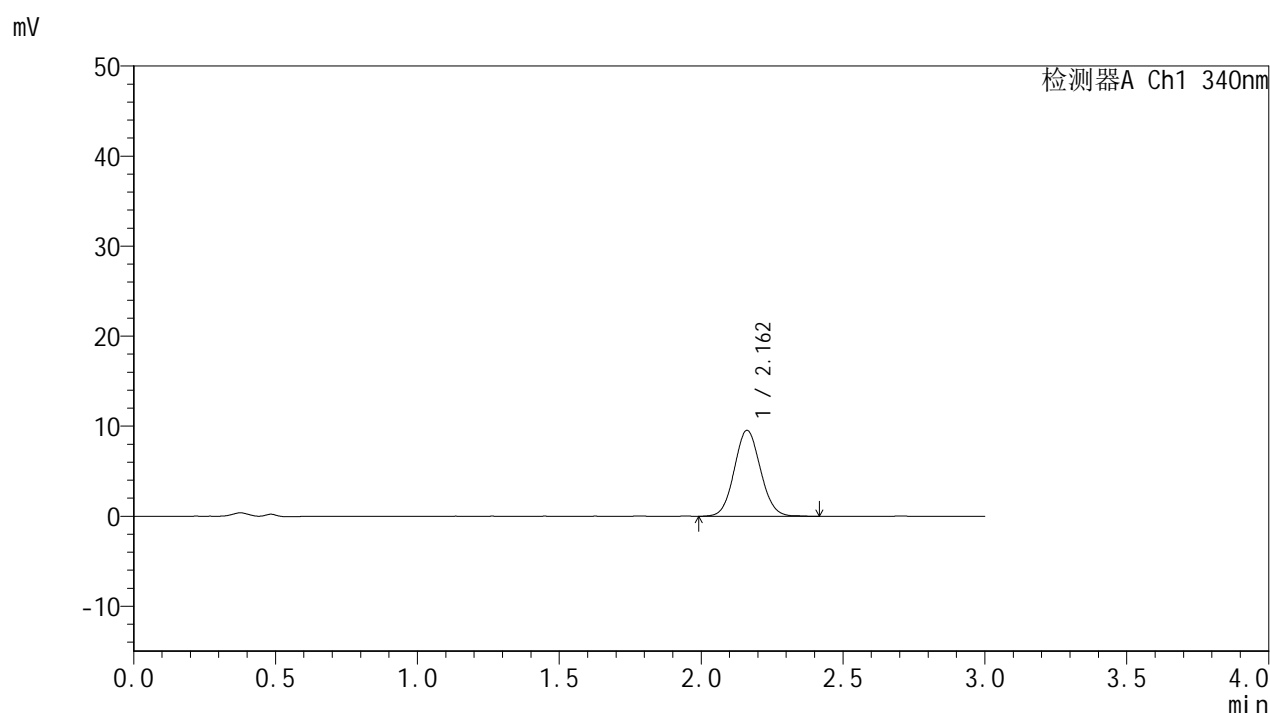
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	59213	100.000	9269	2628	1.068	--
总计		59213	100.000	9269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1209-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

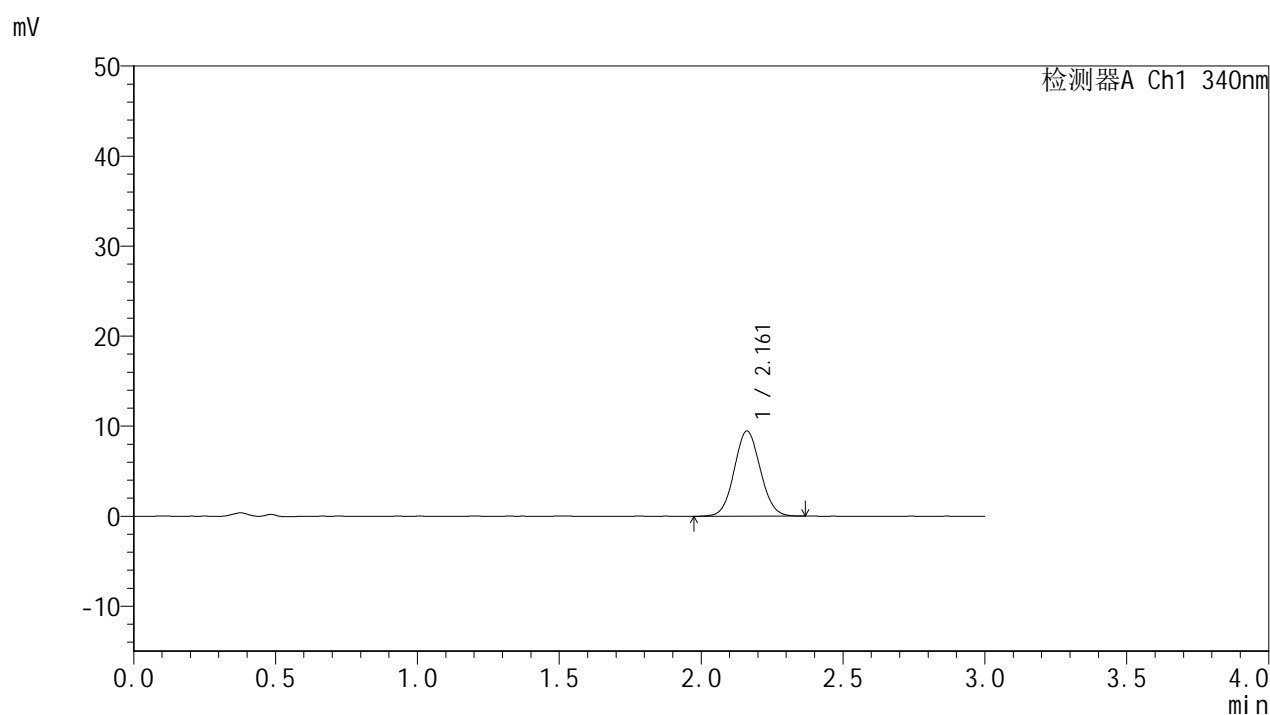
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	61519	100.000	9555	2630	1.074	--
总计		61519	100.000	9555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1210-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:13:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

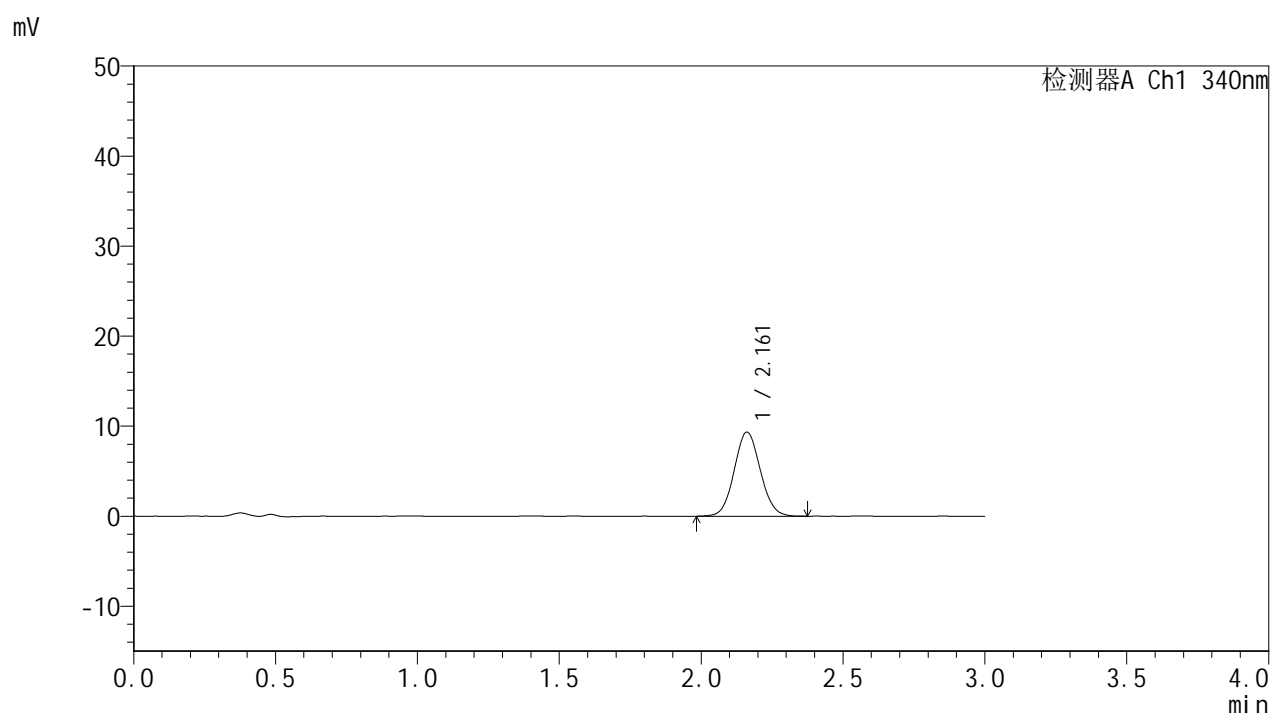
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	60393	100.000	9444	2639	1.065	--
总计		60393	100.000	9444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1211-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	59826	100.000	9332	2639	1.069	--
总计		59826	100.000	9332			

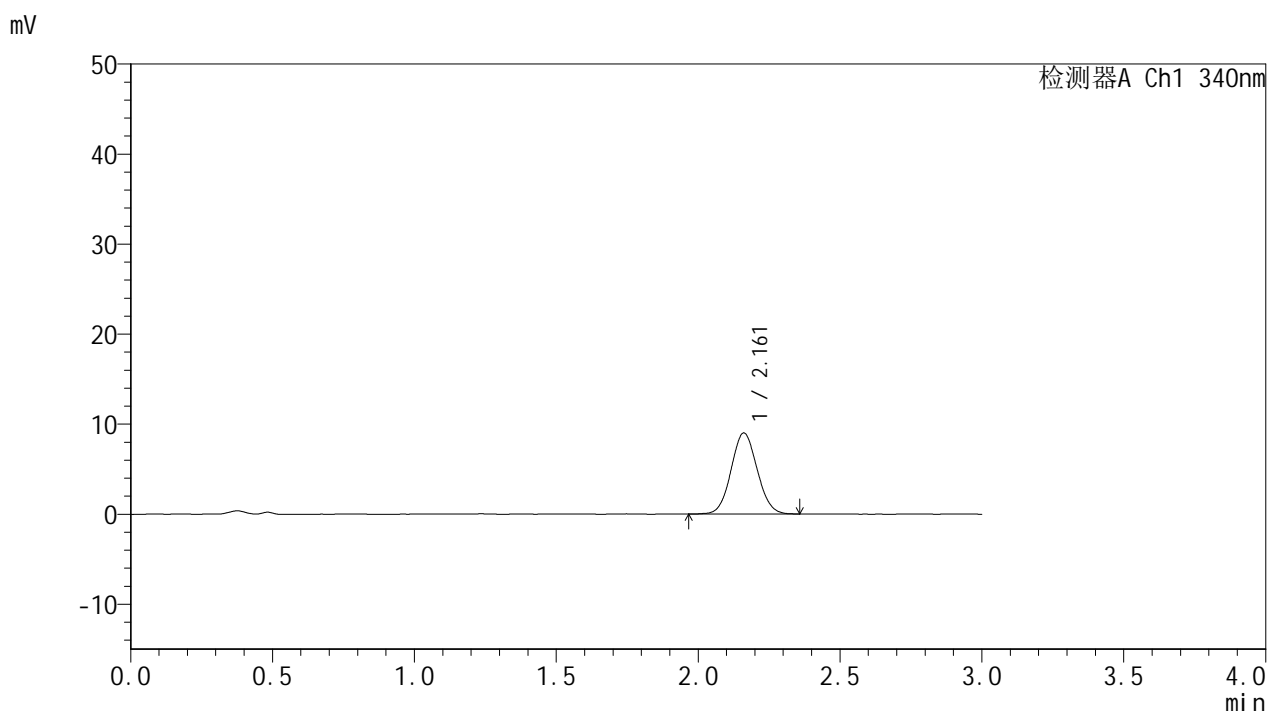


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1212-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	57659	100.000	8992	2615	1.064	--
总计		57659	100.000	8992			

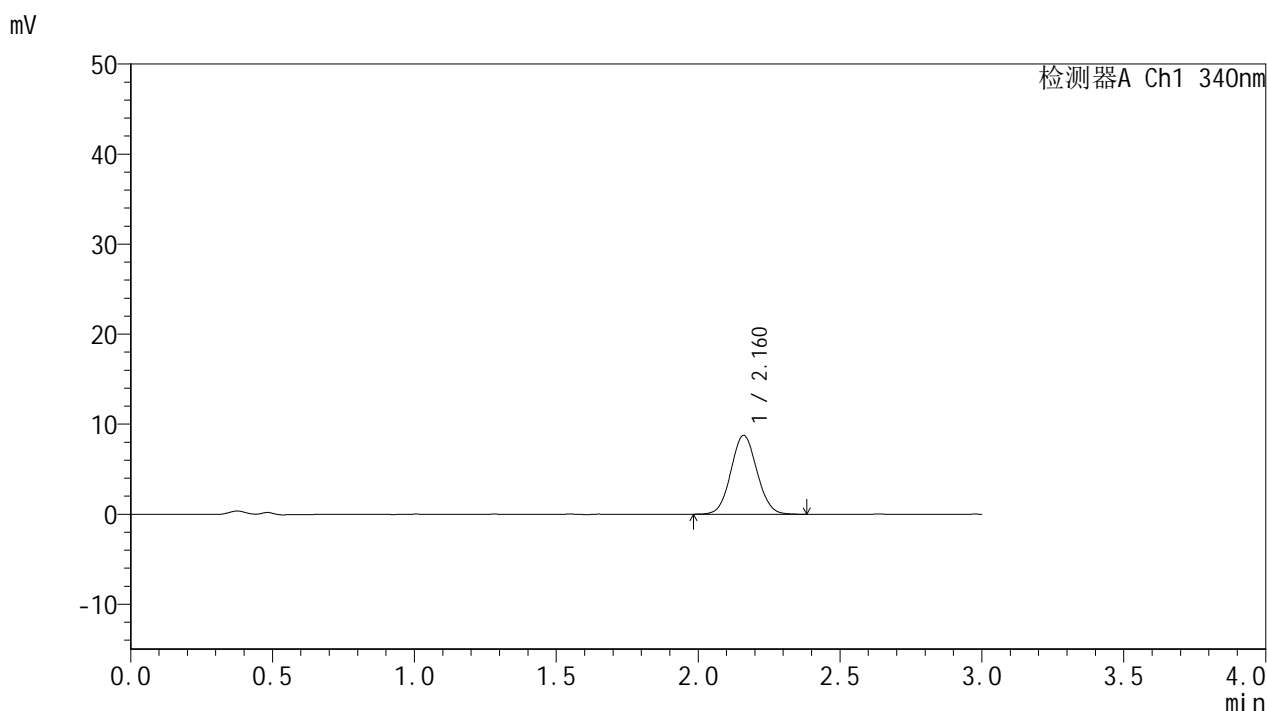


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1213-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

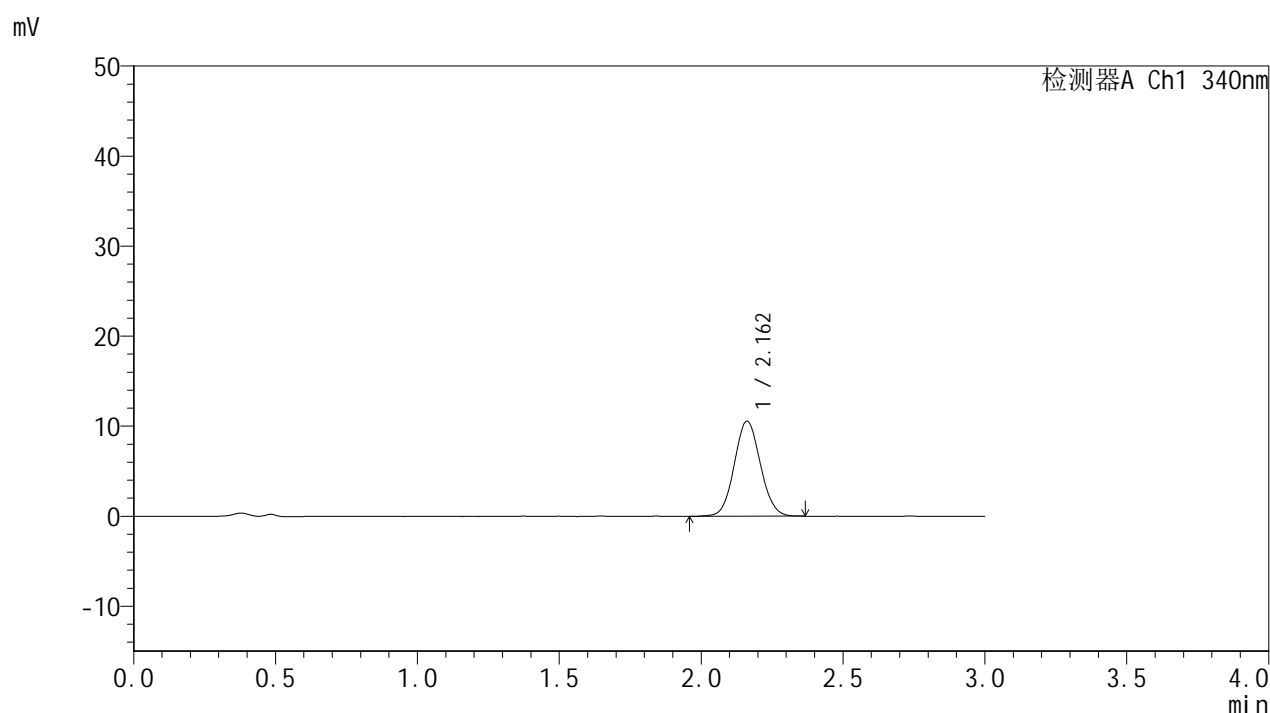
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	56047	100.000	8746	2641	1.063	--
总计		56047	100.000	8746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1214-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	67727	100.000	10564	2633	1.069	--
总计		67727	100.000	10564			

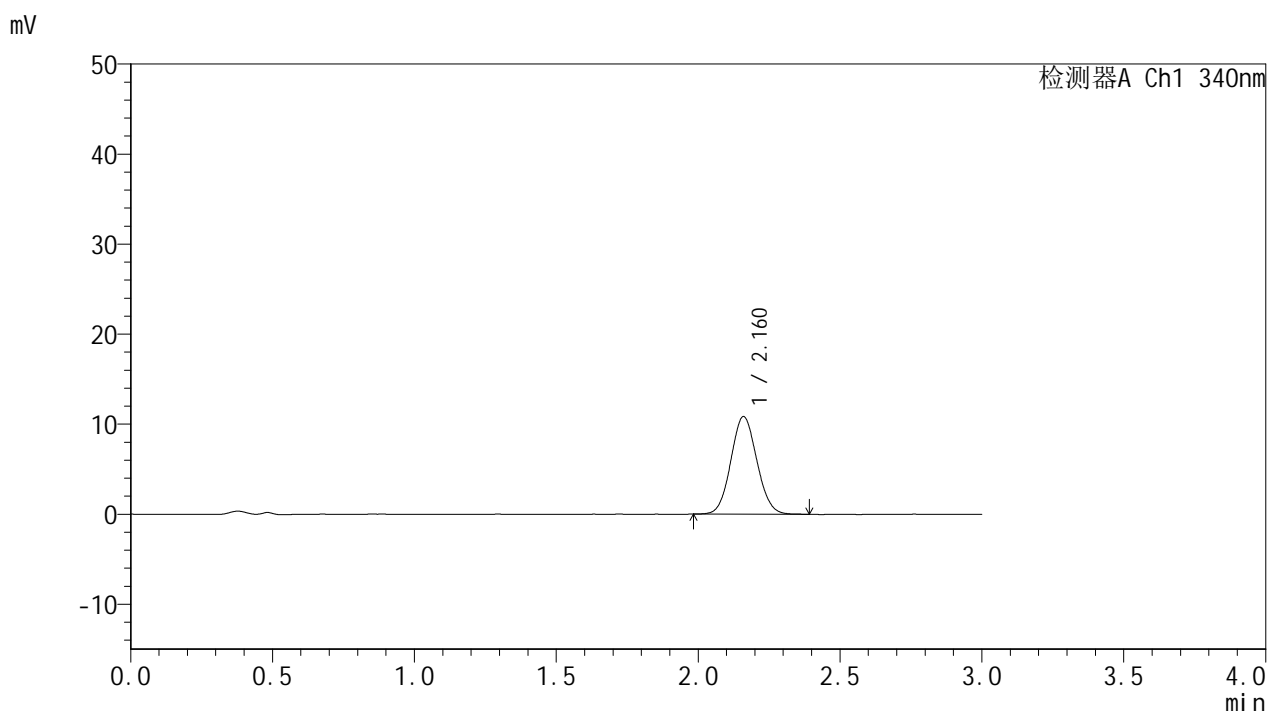


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1215-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:30:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	69240	100.000	10803	2626	1.073	--
总计		69240	100.000	10803			

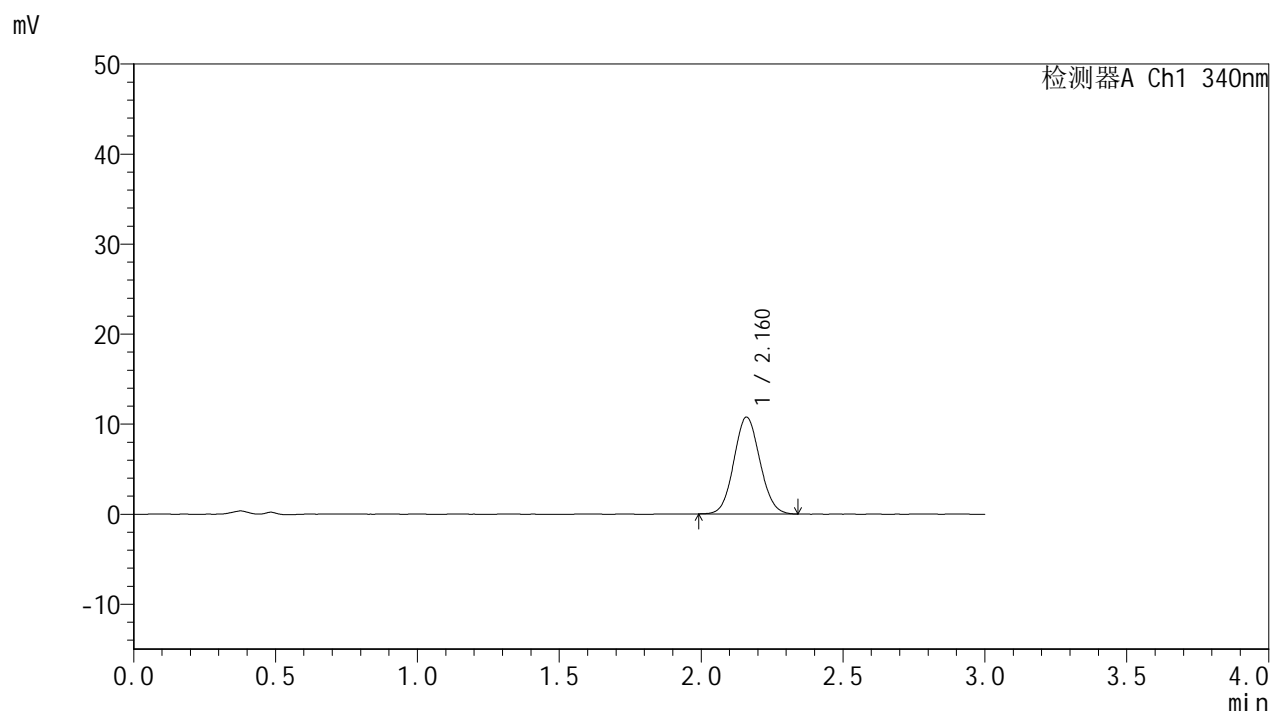


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1216-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	68800	100.000	10735	2632	1.072	--
总计		68800	100.000	10735			

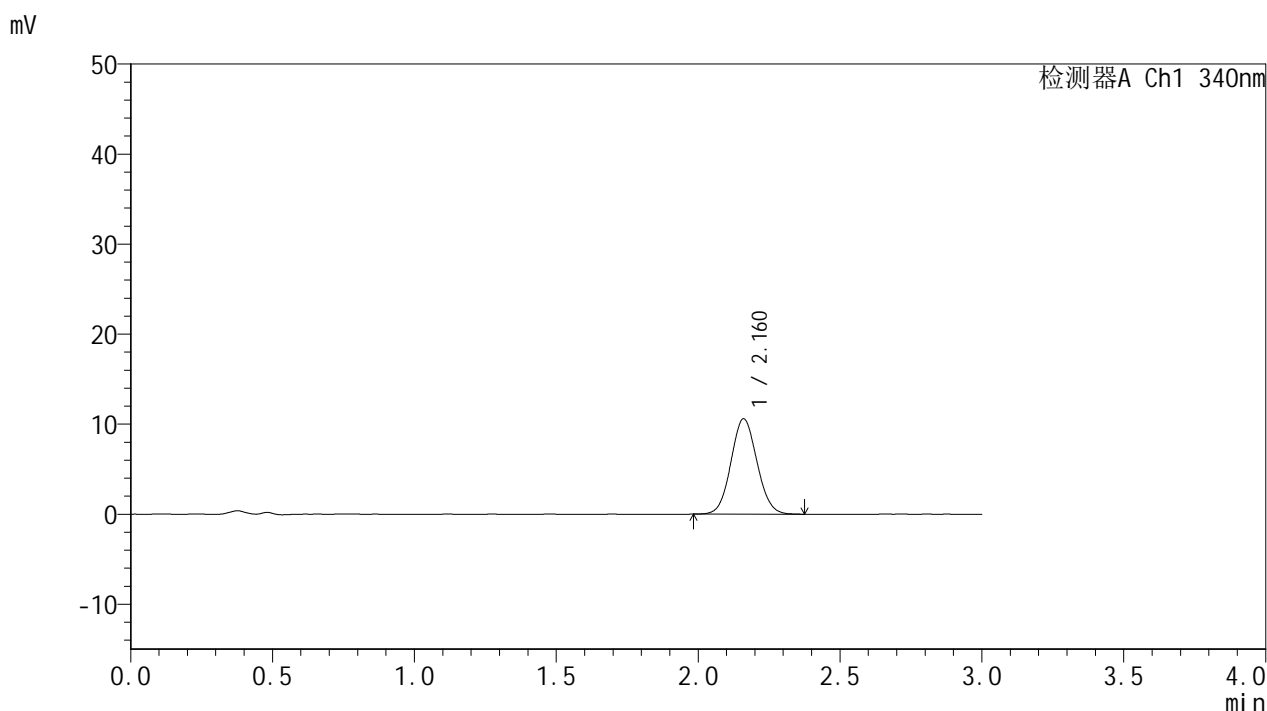


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1217-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

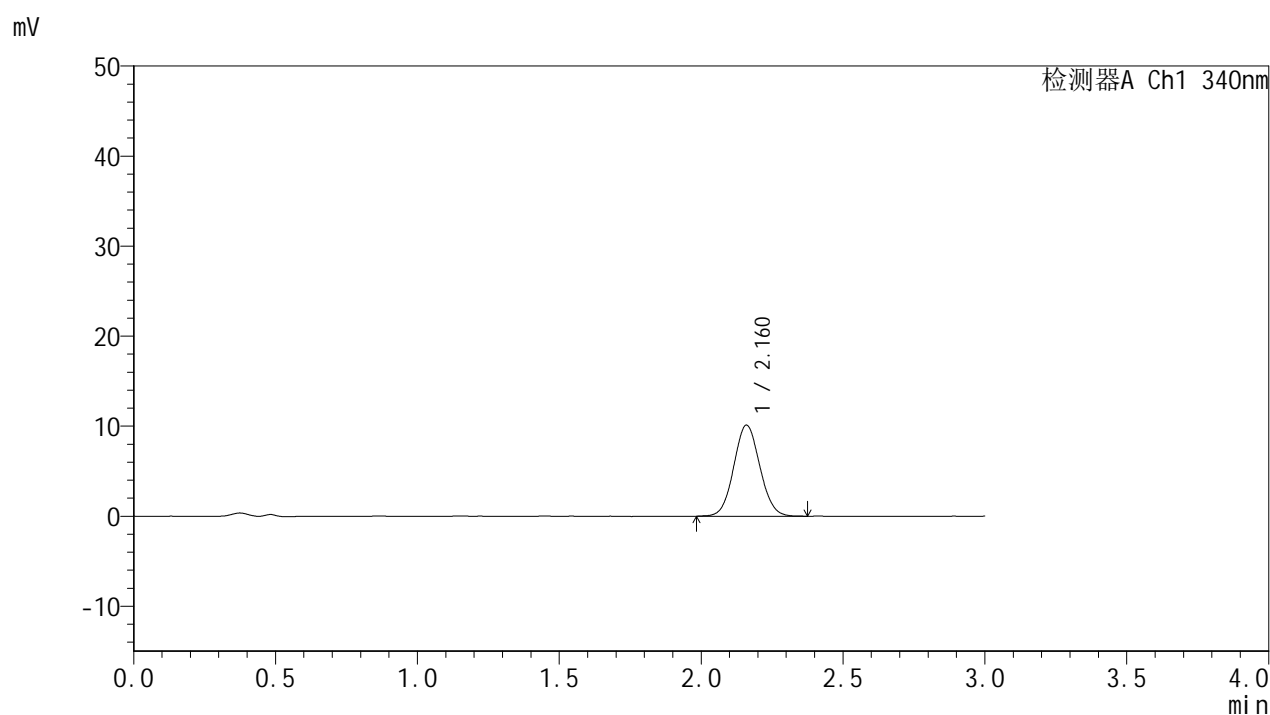
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	67636	100.000	10557	2630	1.072	--
总计		67636	100.000	10557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1218-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	64813	100.000	10086	2628	1.066	--
总计		64813	100.000	10086			

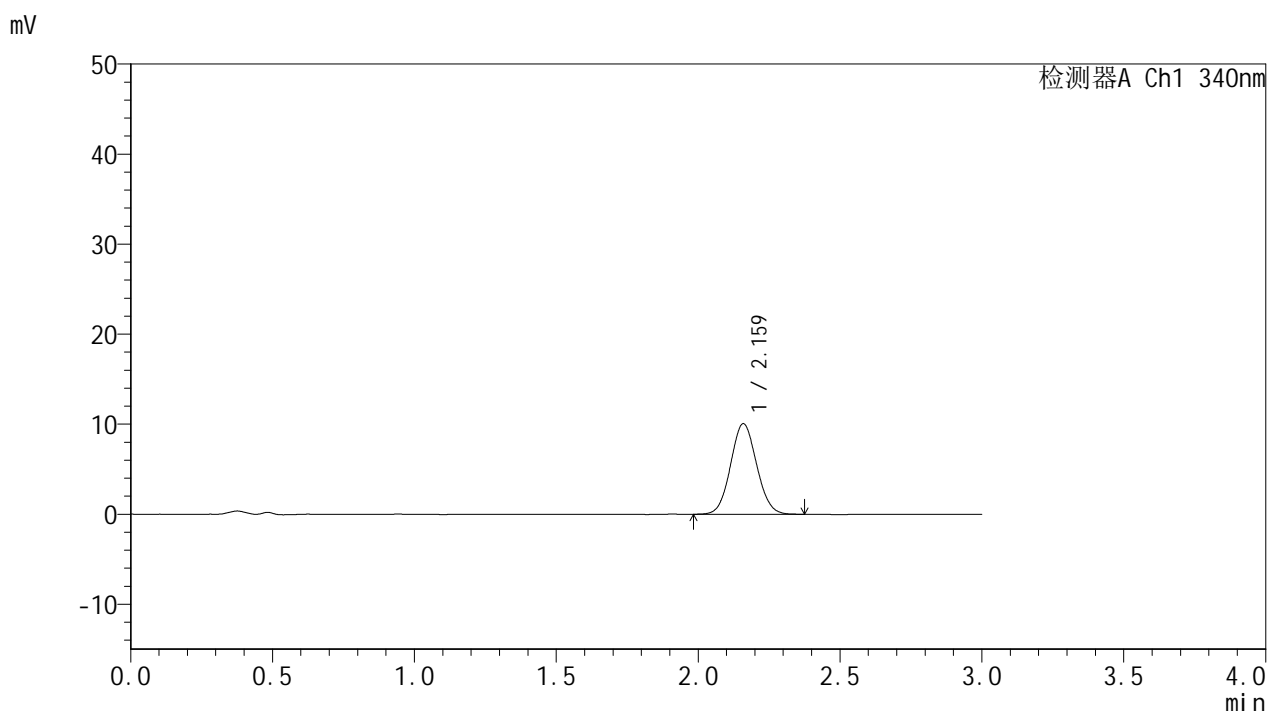


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1219-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	64248	100.000	10021	2626	1.068	--
总计		64248	100.000	10021			

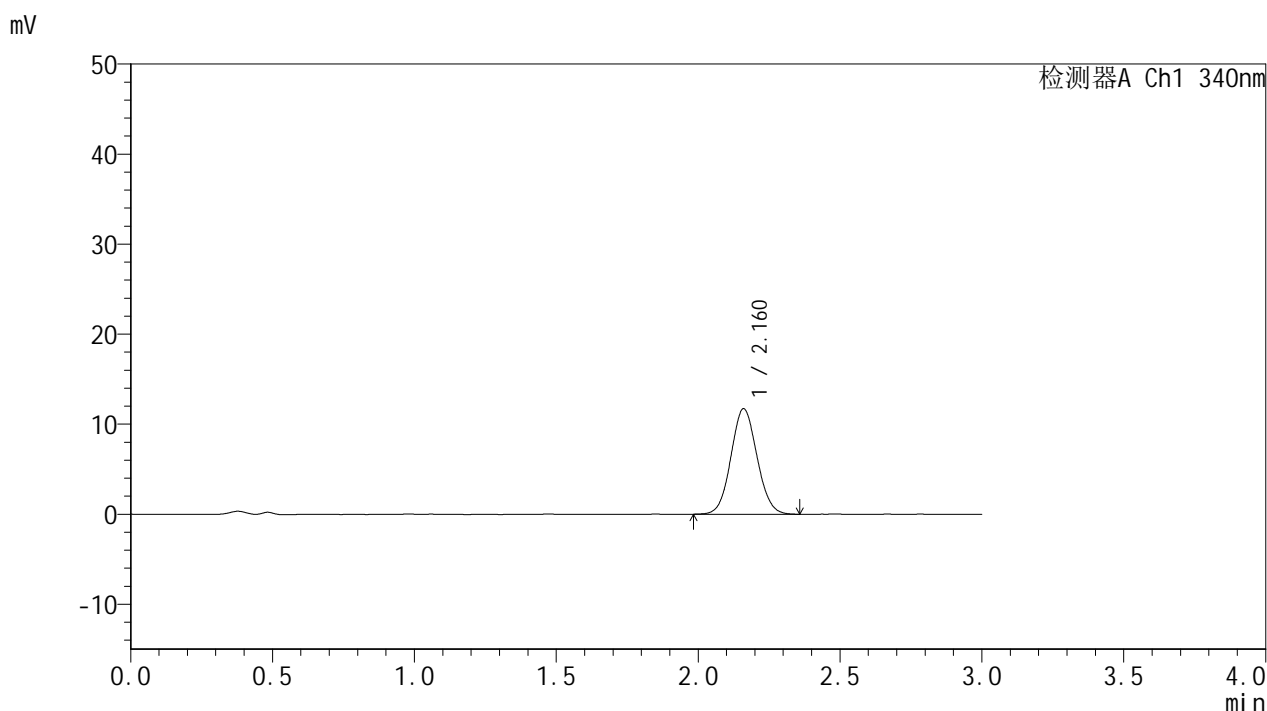


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1220-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	74899	100.000	11691	2634	1.068	--
总计		74899	100.000	11691			

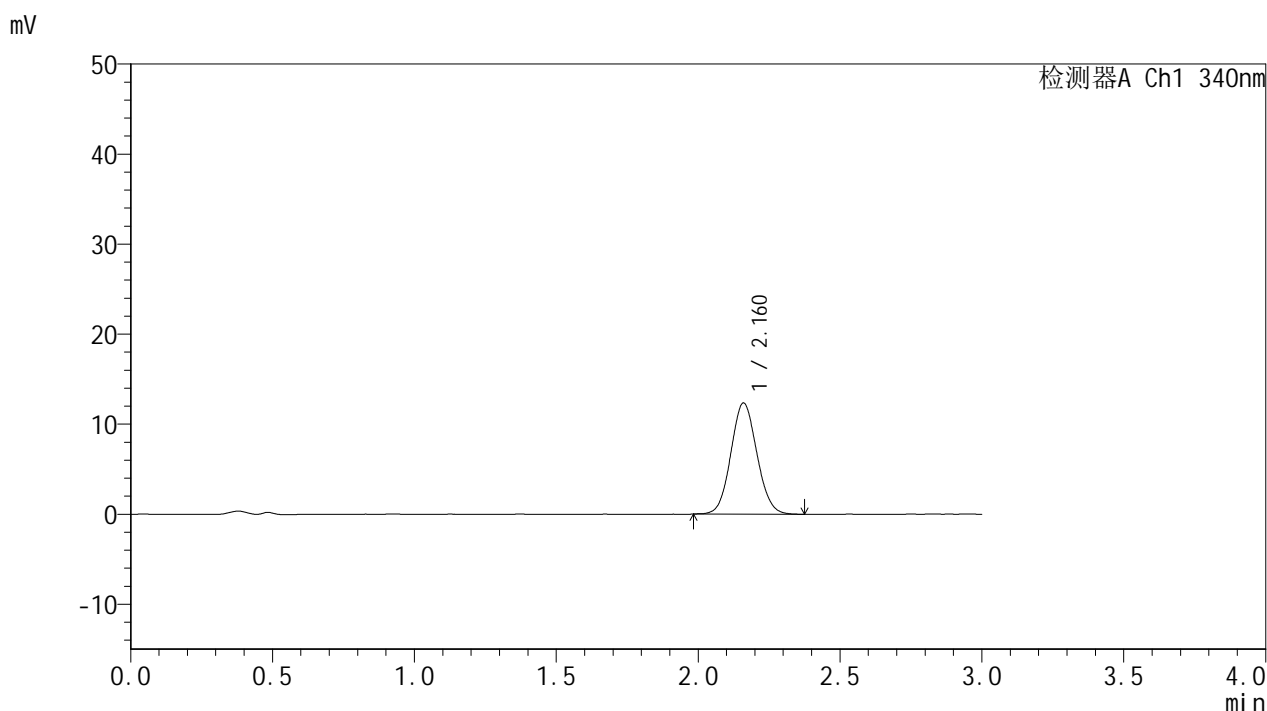


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1221-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	79041	100.000	12311	2632	1.076	--
总计		79041	100.000	12311			

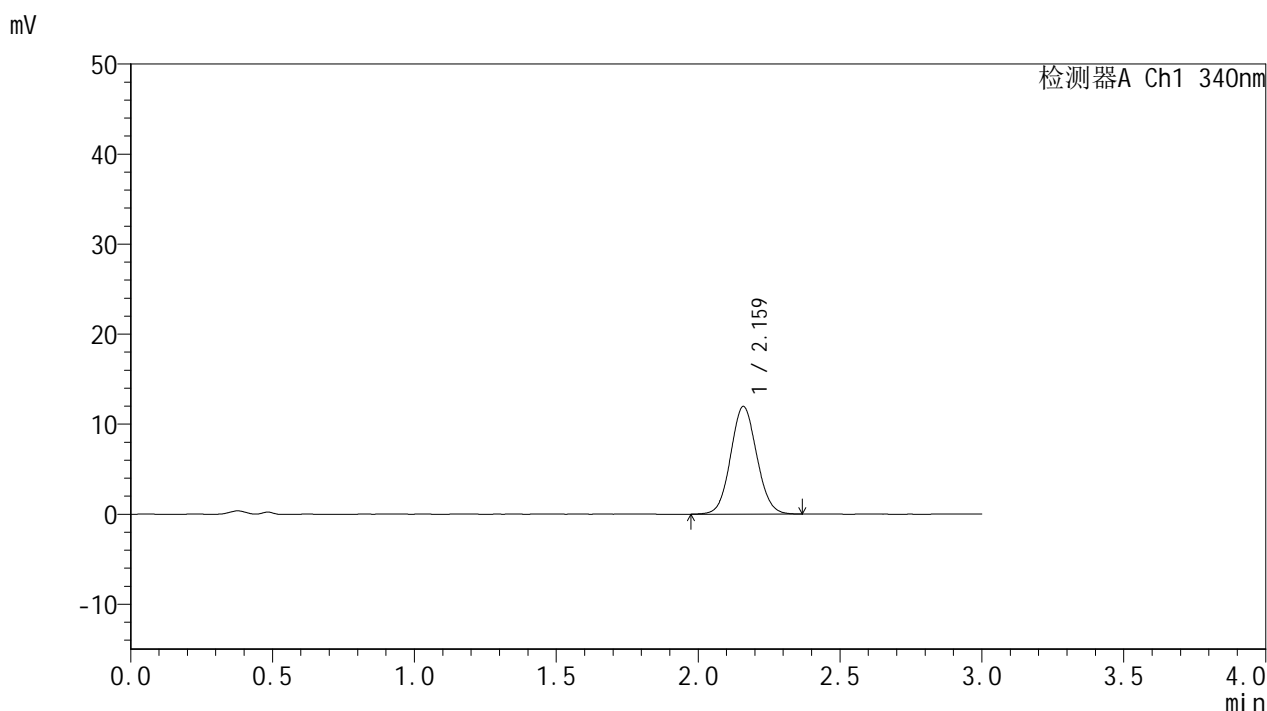


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1222-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	76744	100.000	11908	2626	1.072	--
总计		76744	100.000	11908			

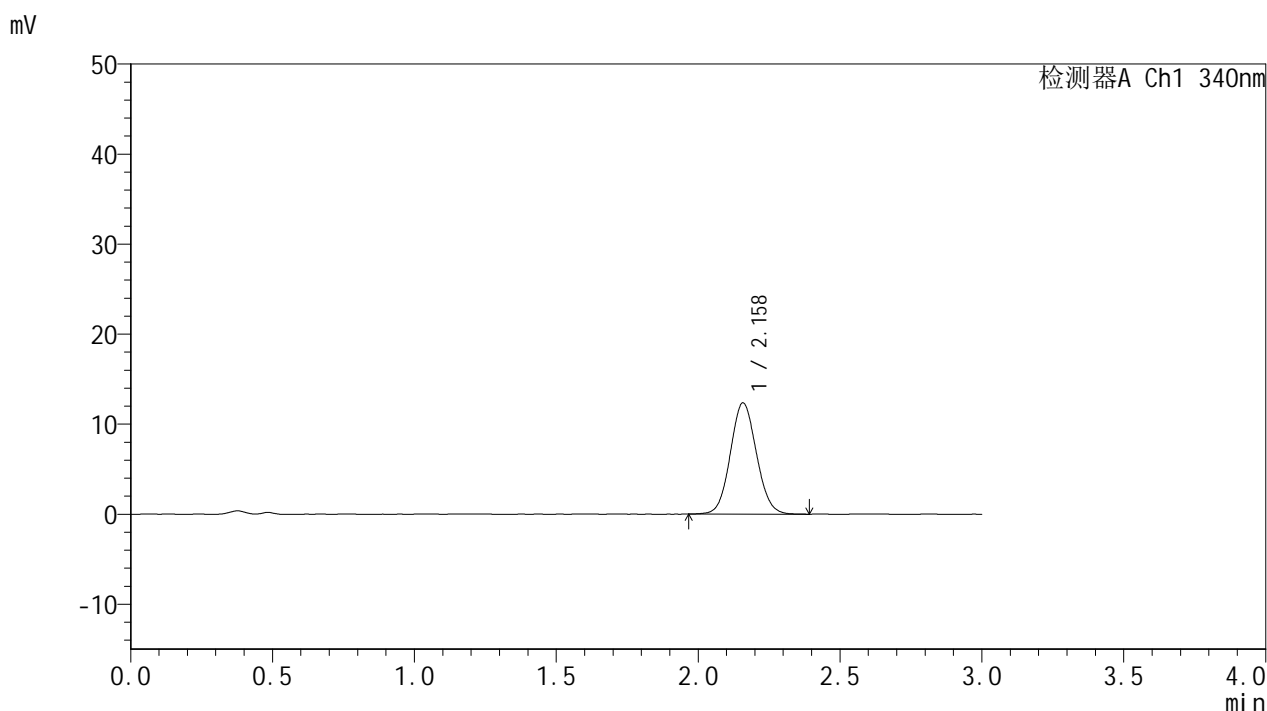


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1223-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 17:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

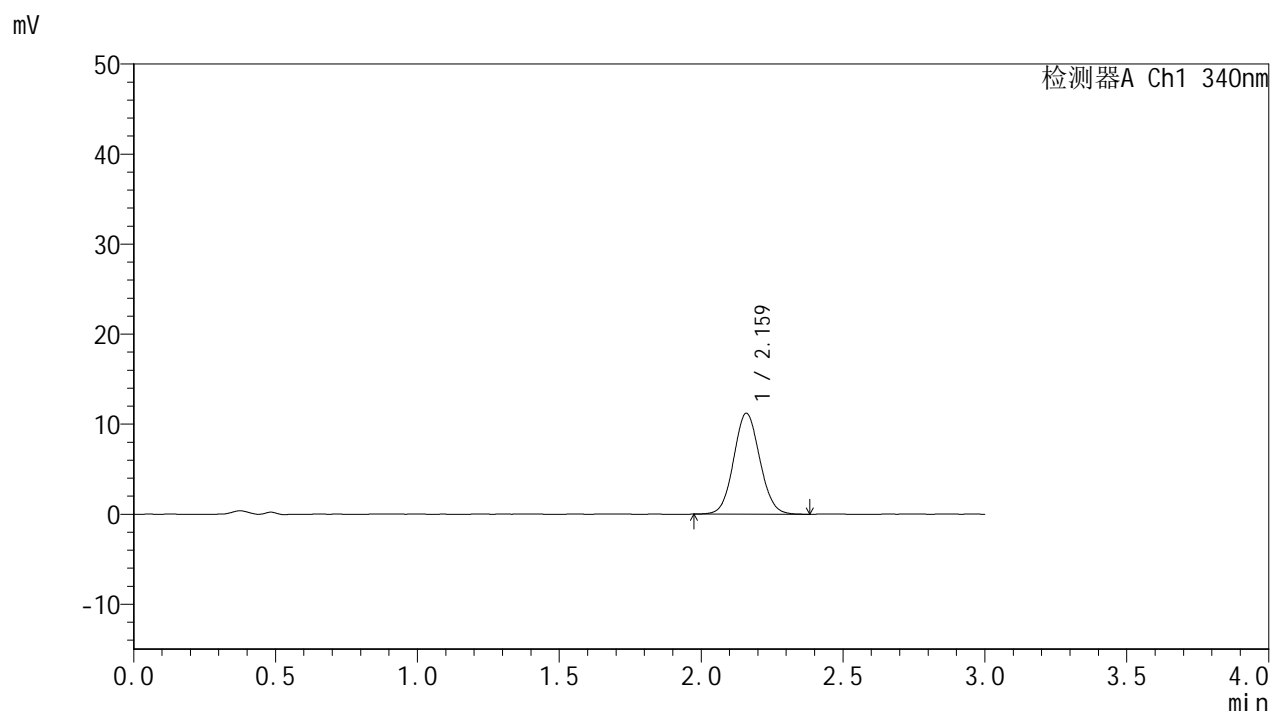
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	79251	100.000	12335	2622	1.073	--
总计		79251	100.000	12335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1224-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 18:00:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	71830	100.000	11161	2628	1.071	--
总计		71830	100.000	11161			

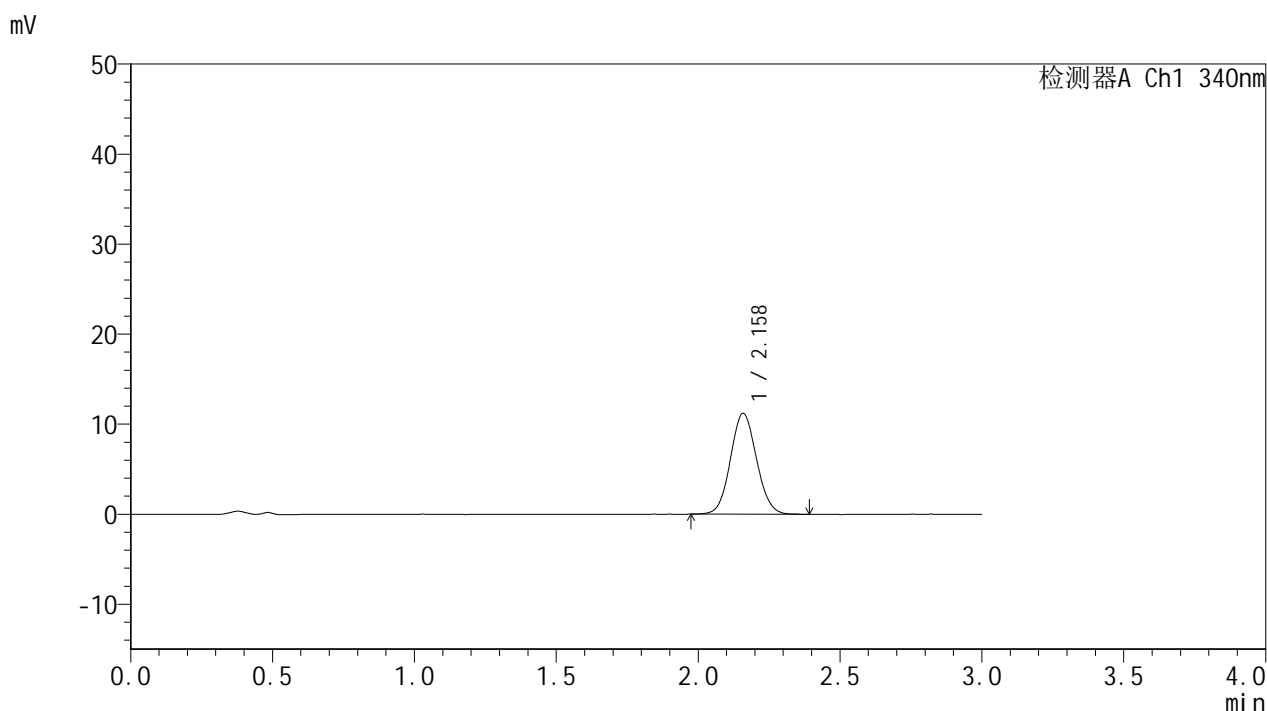


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1225-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	71740	100.000	11180	2619	1.073	--
总计		71740	100.000	11180			

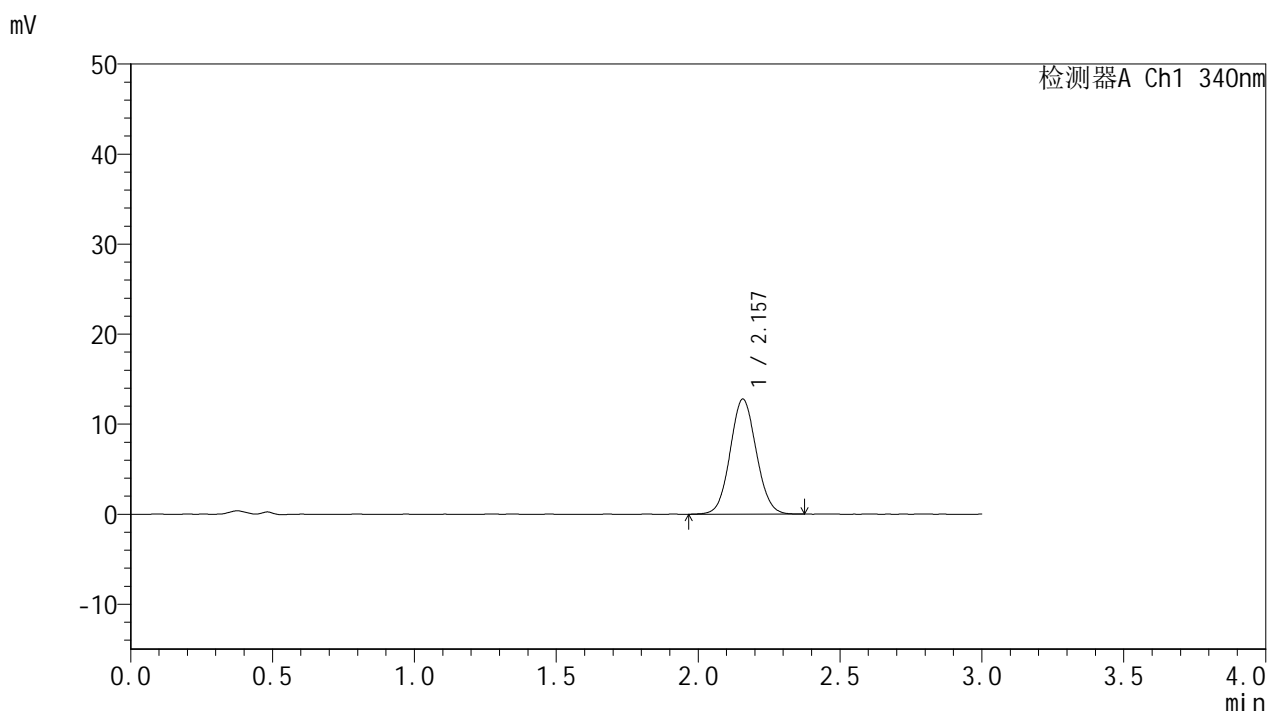


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1226-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	81845	100.000	12764	2621	1.068	--
总计		81845	100.000	12764			

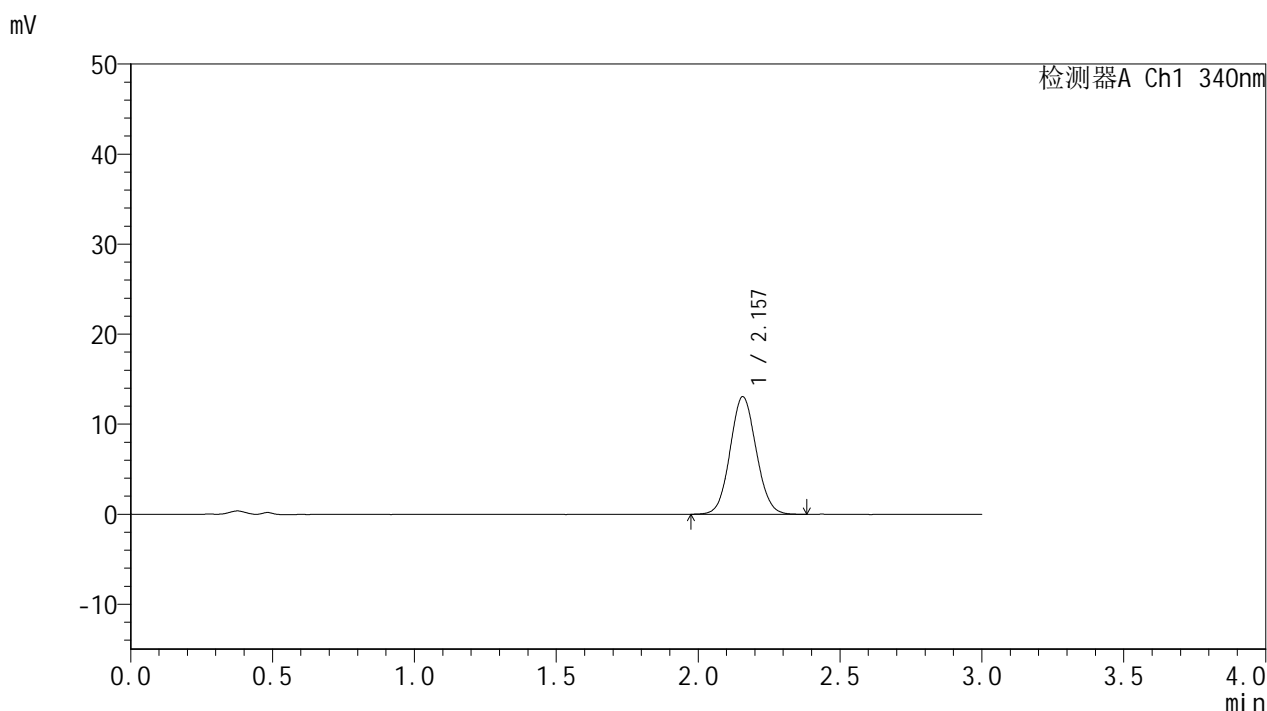


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1227-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

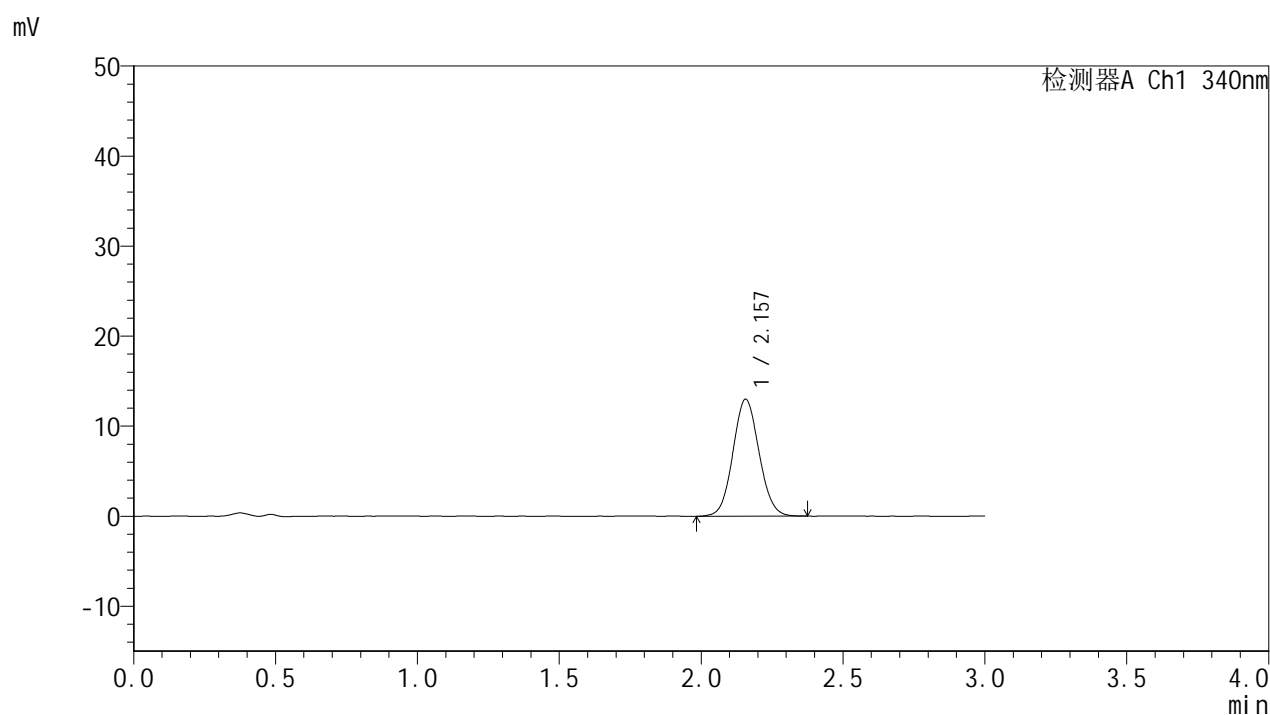
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83719	100.000	13050	2615	1.070	--
总计		83719	100.000	13050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1228-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 18:14:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83233	100.000	12988	2613	1.073	--
总计		83233	100.000	12988			

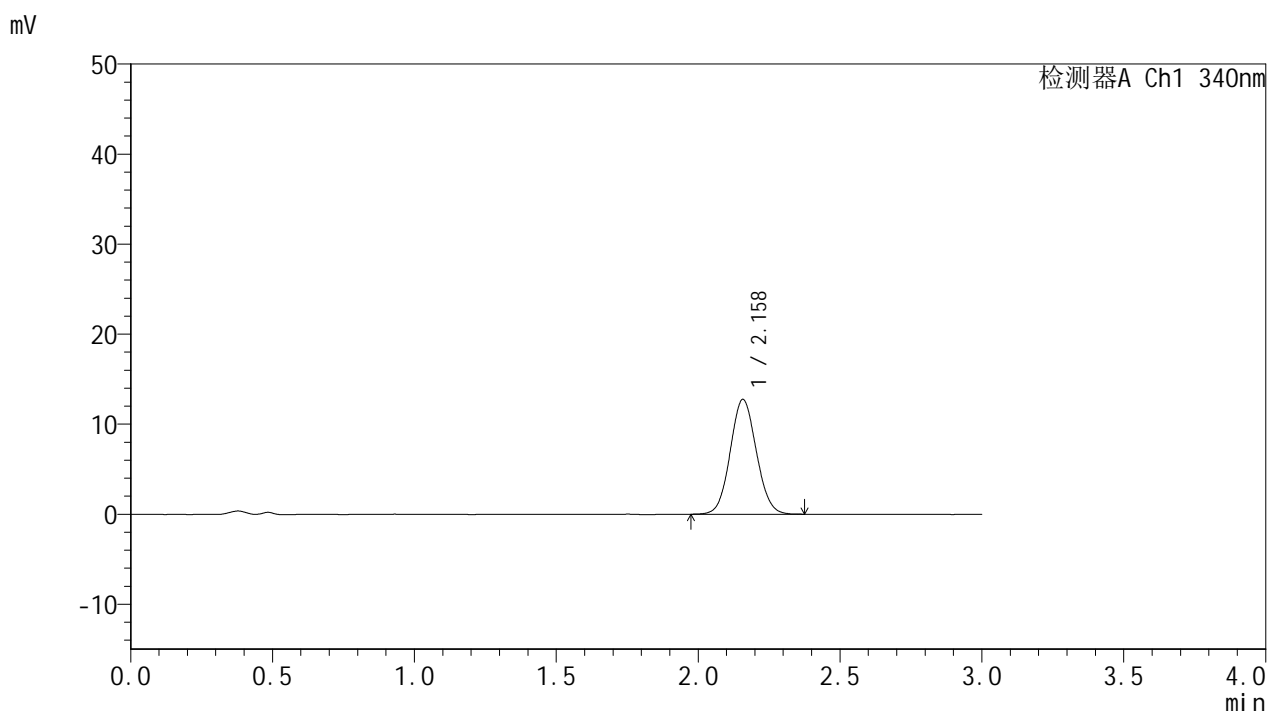


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1229-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

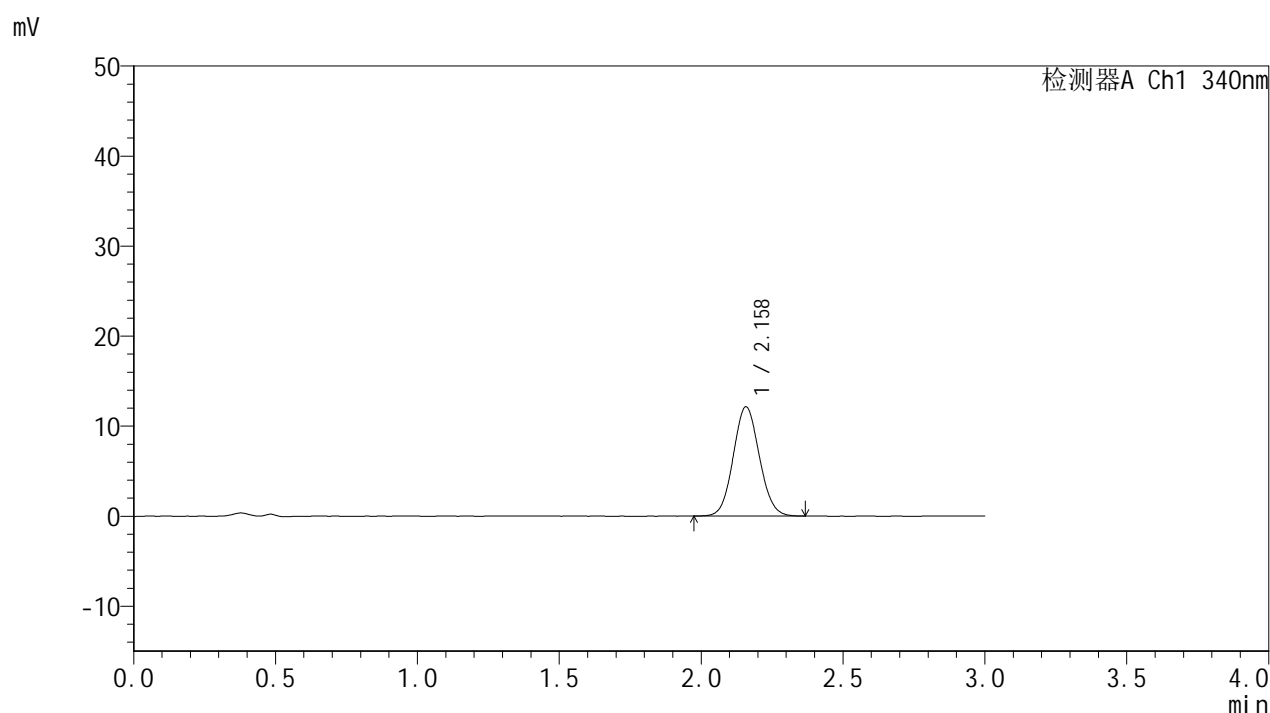
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	81795	100.000	12736	2609	1.069	--
总计		81795	100.000	12736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1230-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 18:20:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

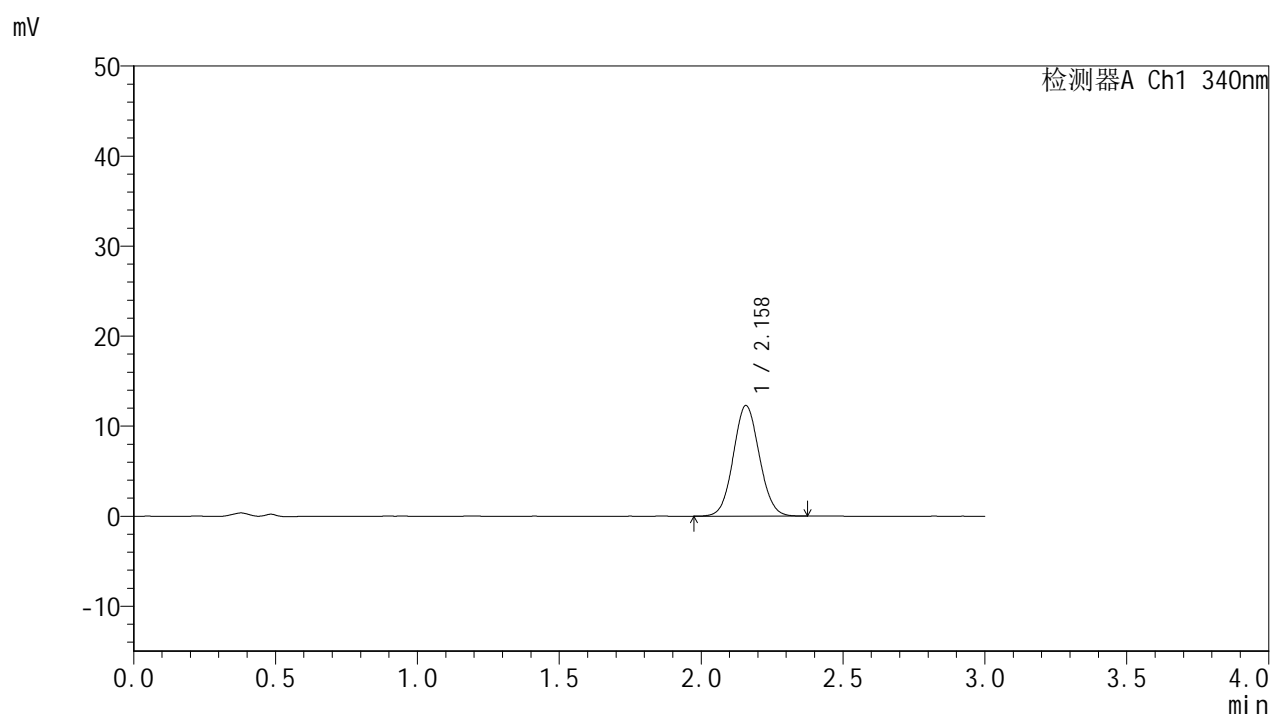
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77732	100.000	12120	2612	1.076	--
总计		77732	100.000	12120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1231-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:24:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	78621	100.000	12262	2626	1.069	--
总计		78621	100.000	12262			

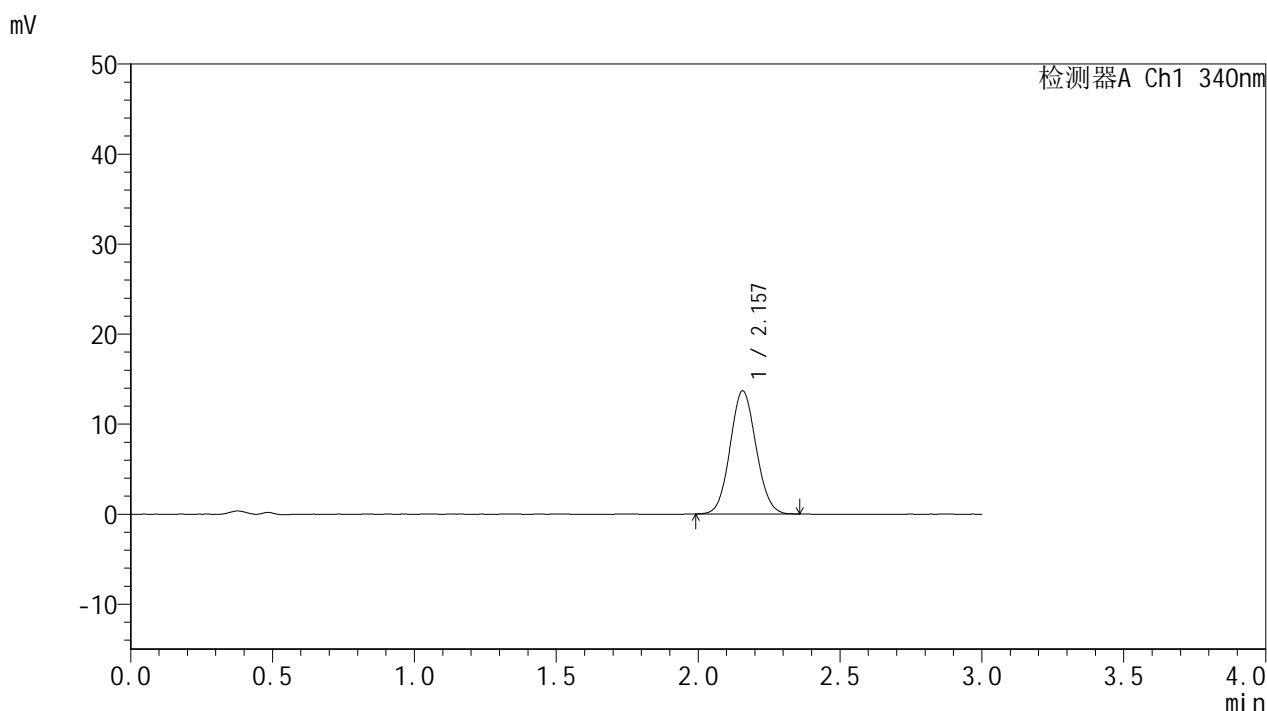


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1232-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	87058	100.000	13676	2648	1.074	--
总计		87058	100.000	13676			

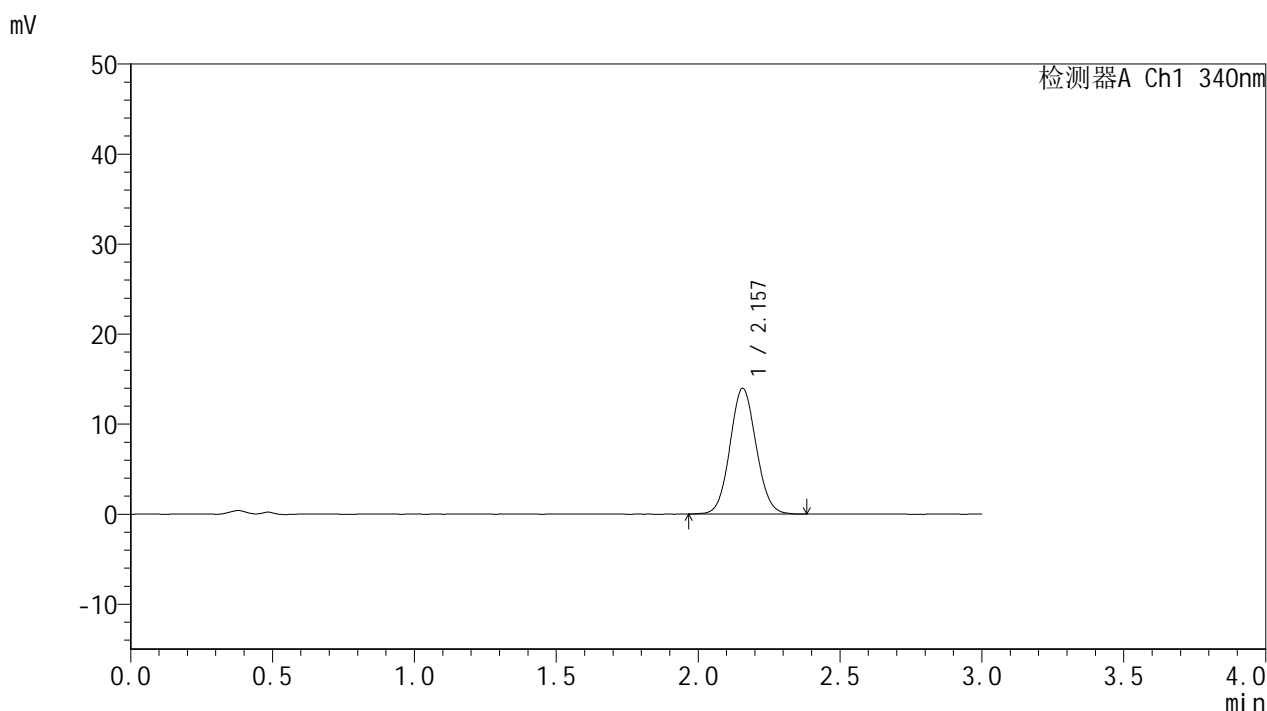


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1233-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	89641	100.000	13971	2620	1.072	--
总计		89641	100.000	13971			

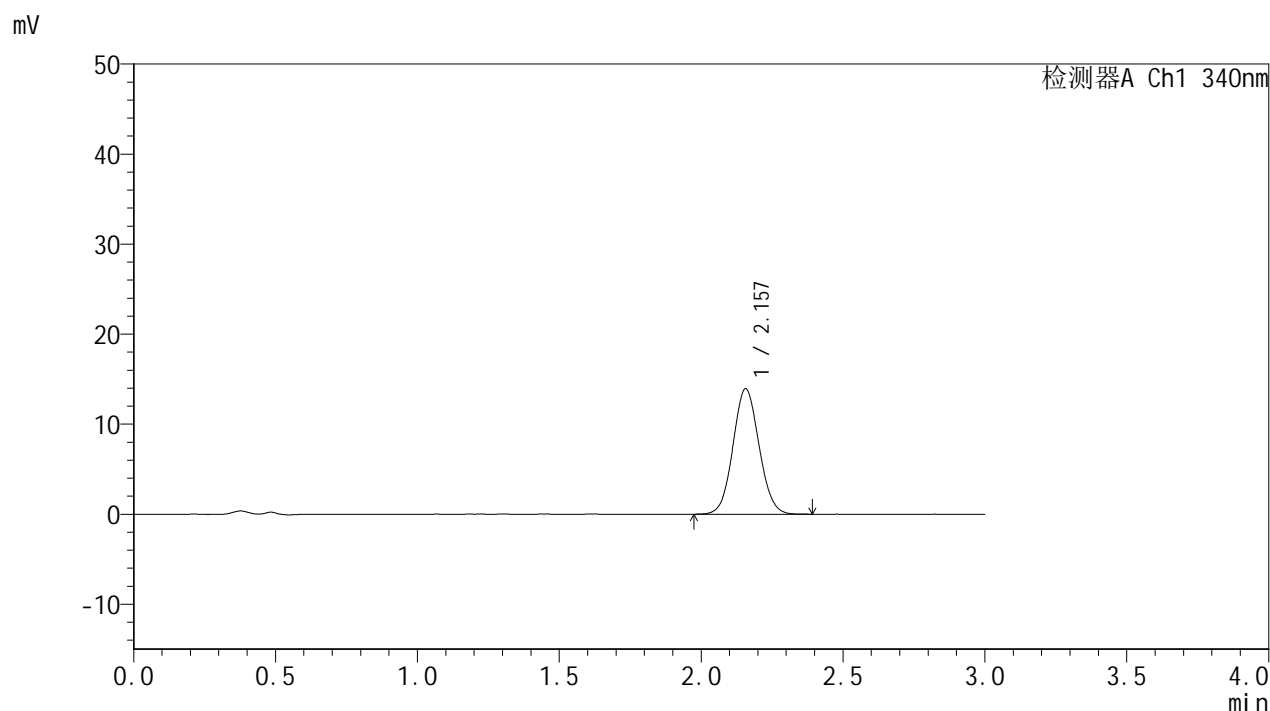


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1234-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

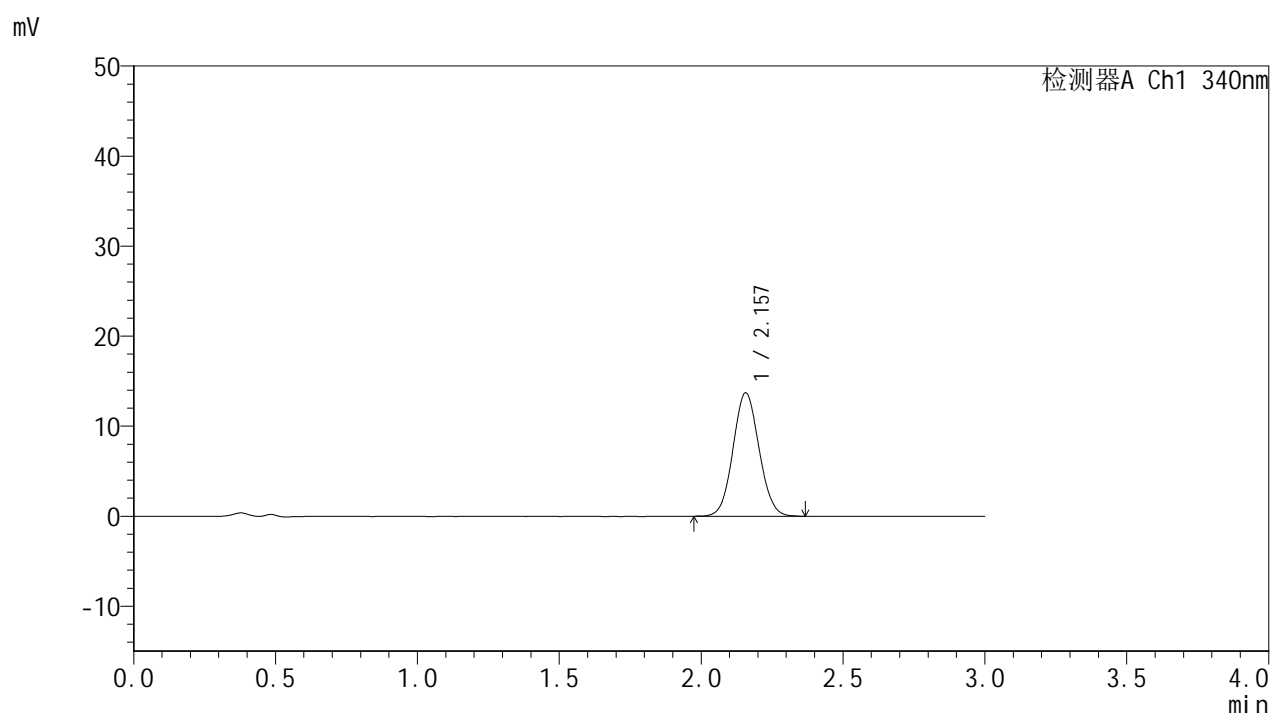
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	89199	100.000	13927	2625	1.069	--
总计		89199	100.000	13927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1235-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:37:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	87678	100.000	13704	2614	1.069	--
总计		87678	100.000	13704			

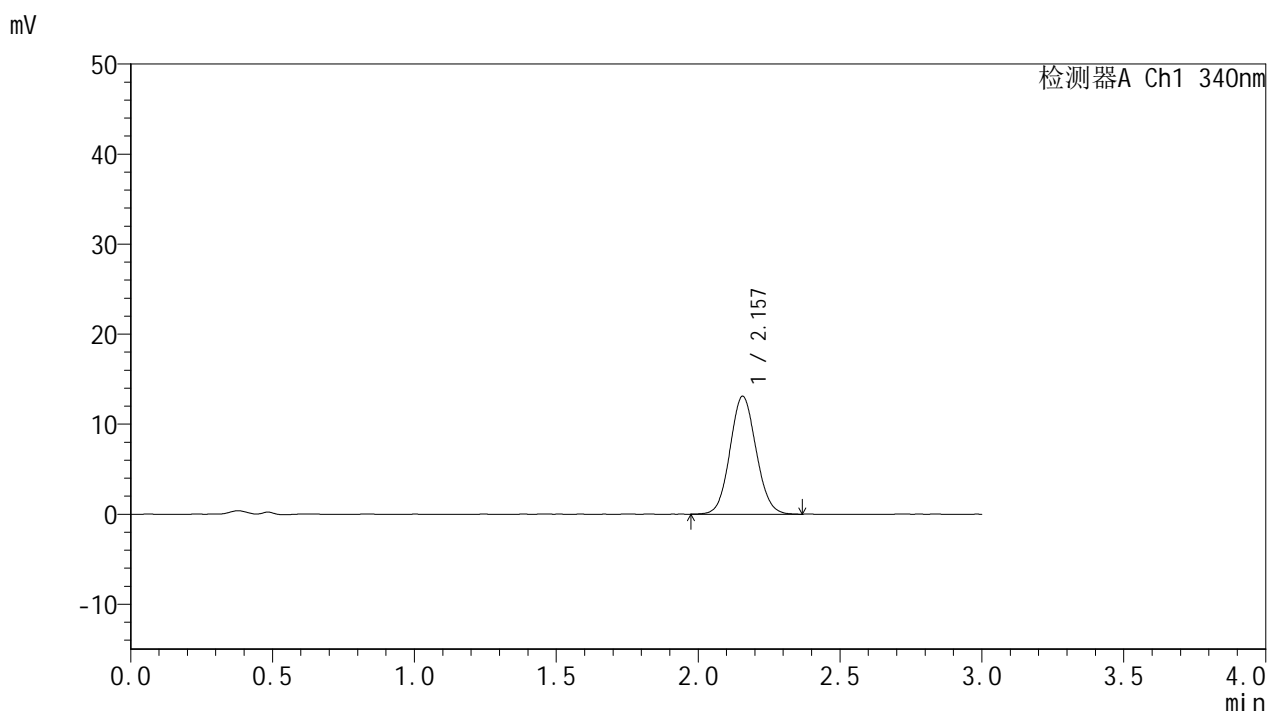


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1236-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

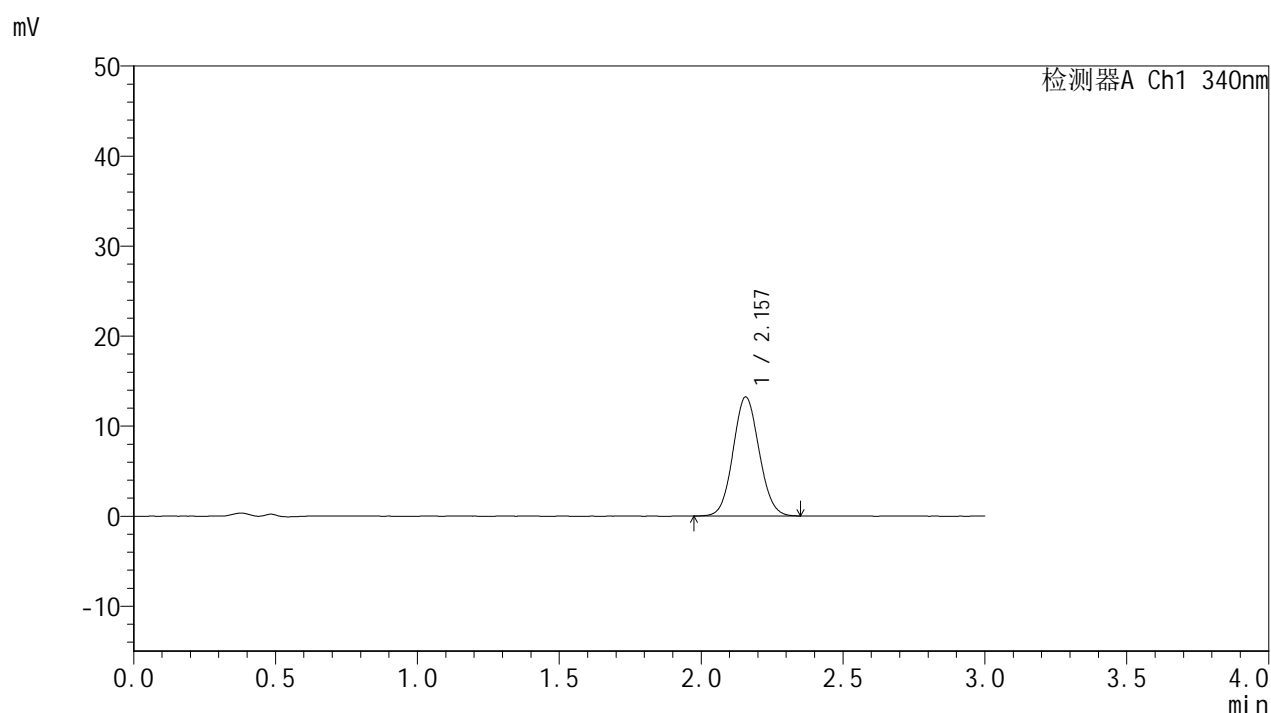
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83924	100.000	13102	2621	1.078	--
总计		83924	100.000	13102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1237-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 18:44:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84616	100.000	13222	2622	1.073	--
总计		84616	100.000	13222			

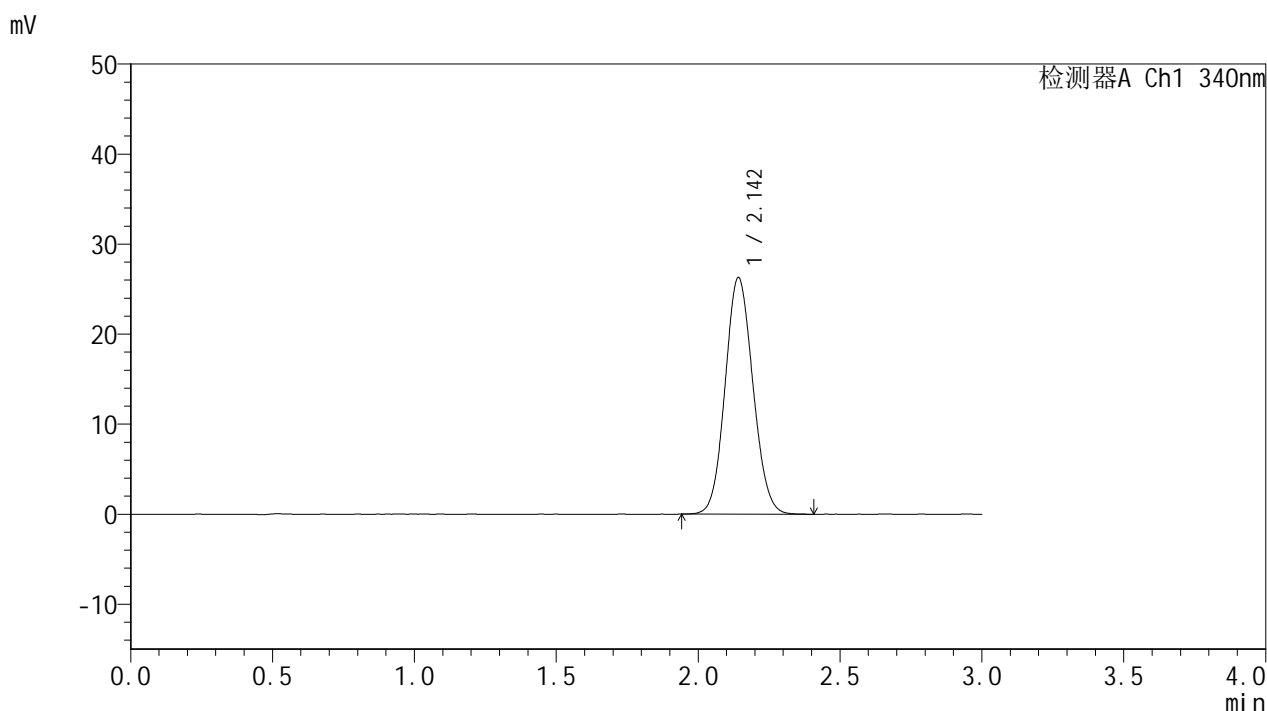


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1238-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	179462	100.000	26222	2268	1.091	--
总计		179462	100.000	26222			

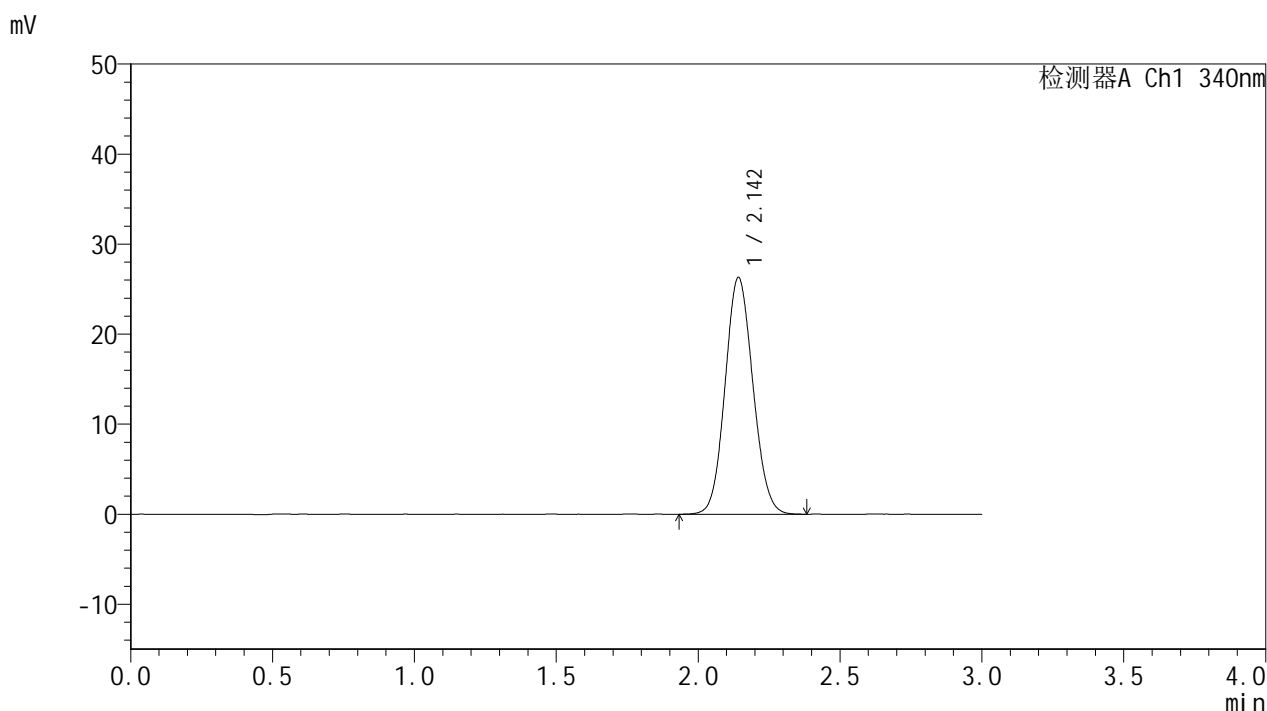


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1239-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:51:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	179976	100.000	26238	2255	1.091	--
总计		179976	100.000	26238			

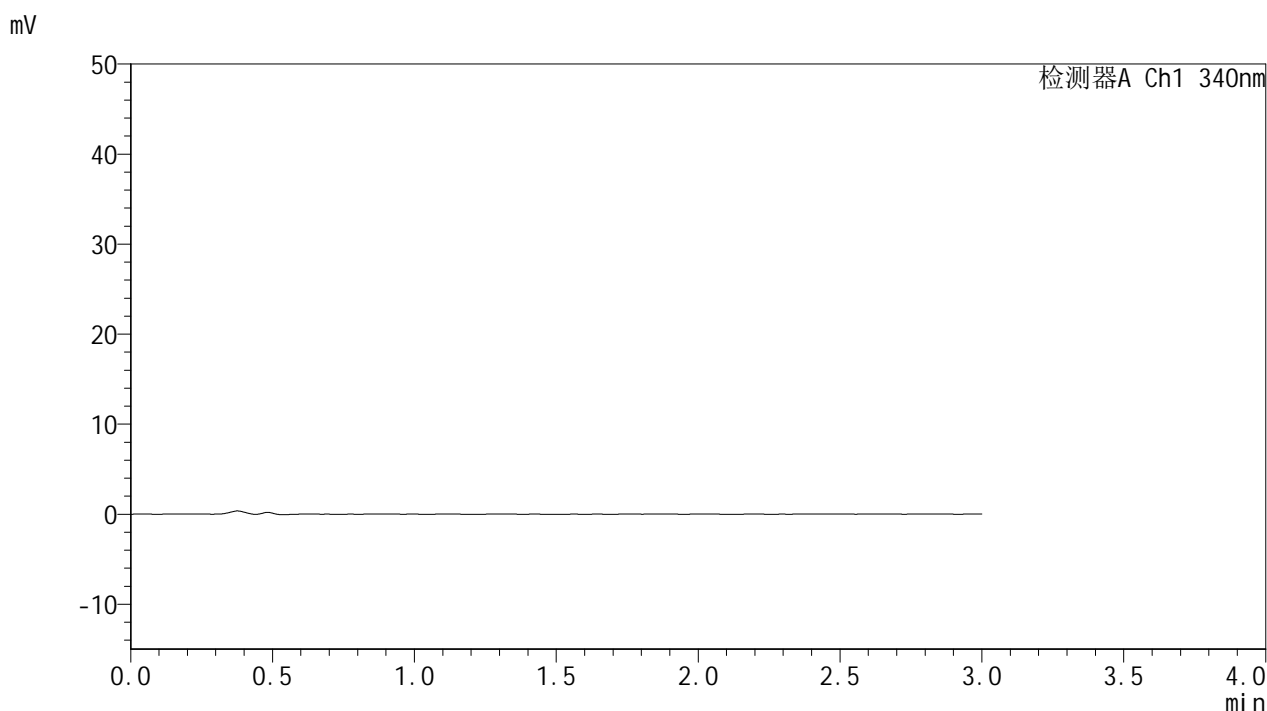


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1240-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 18:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

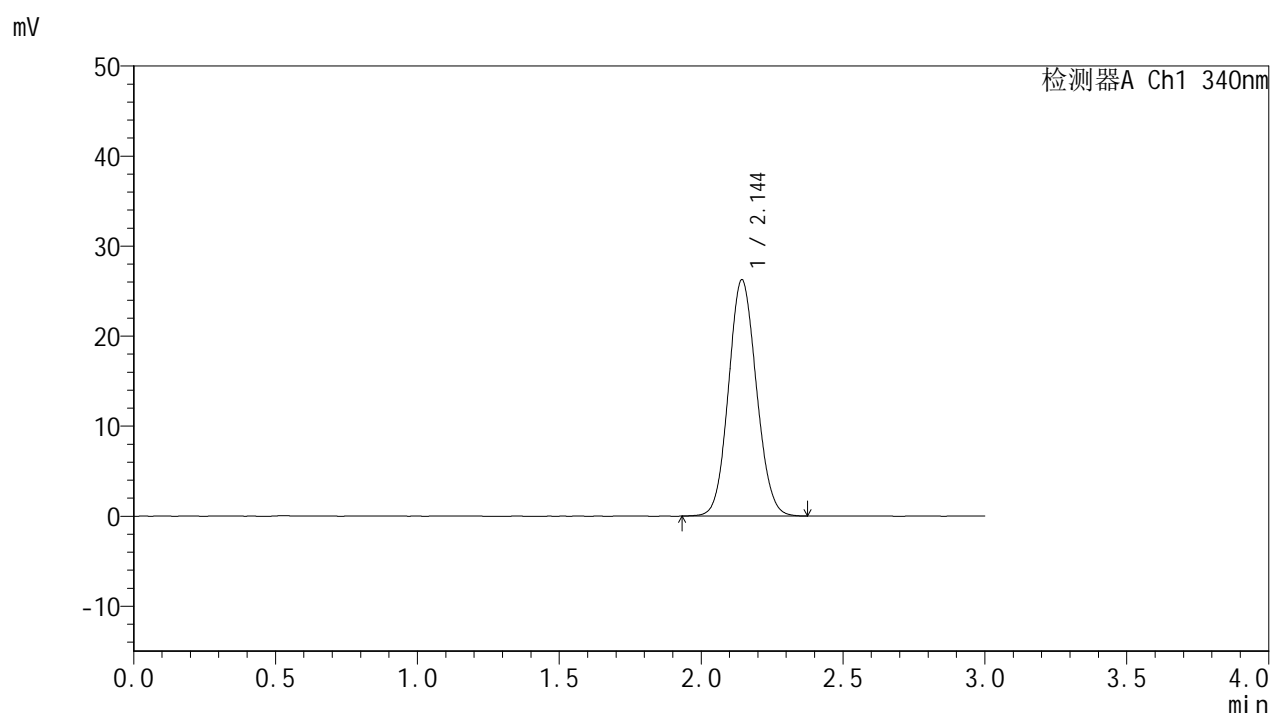
检测器A Ch1 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1241-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 18:58:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

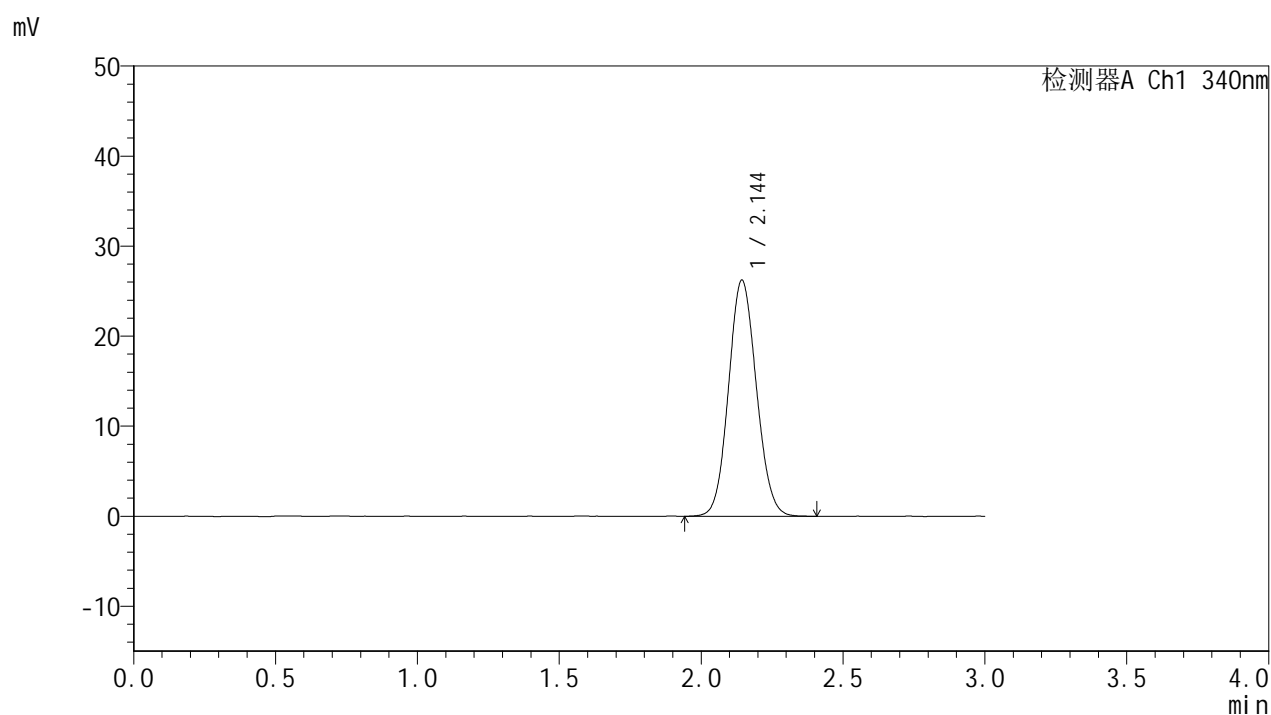
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	179420	100.000	26197	2261	1.089	--
总计		179420	100.000	26197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1242-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 19:01:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

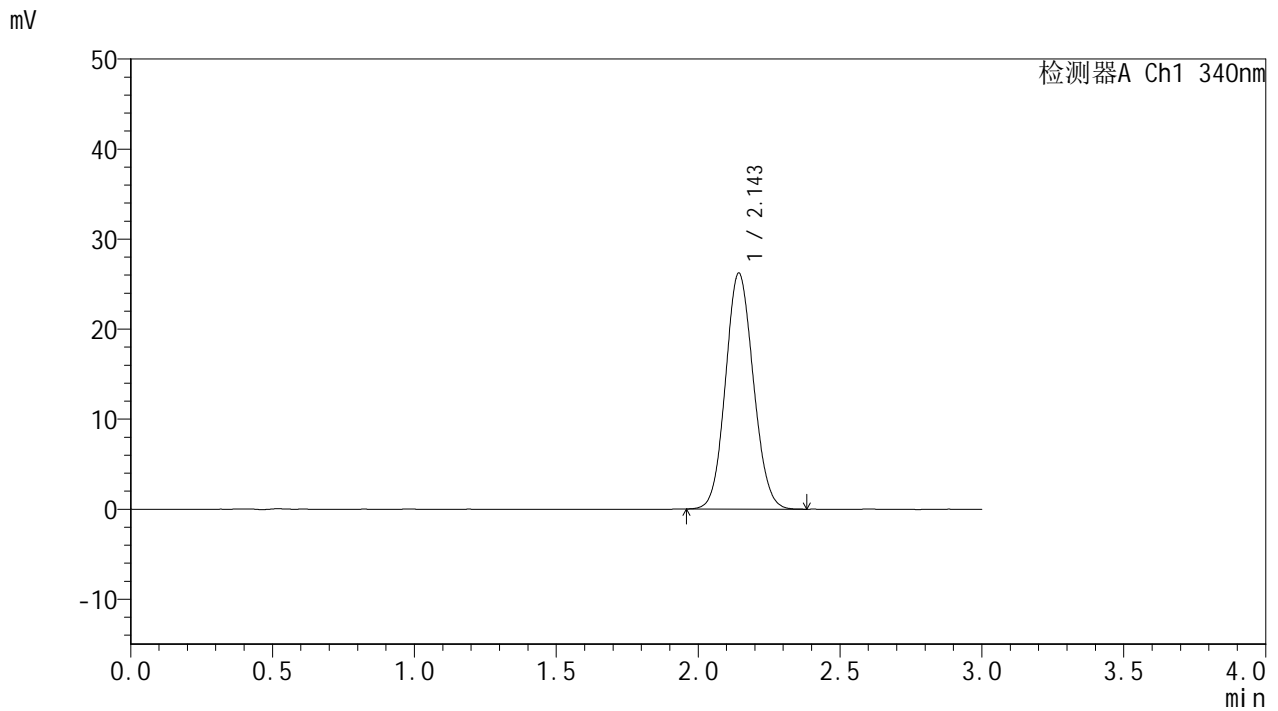
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	179317	100.000	26183	2263	1.088	--
总计		179317	100.000	26183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1243-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	178995	100.000	26159	2270	1.089	--
总计		178995	100.000	26159			

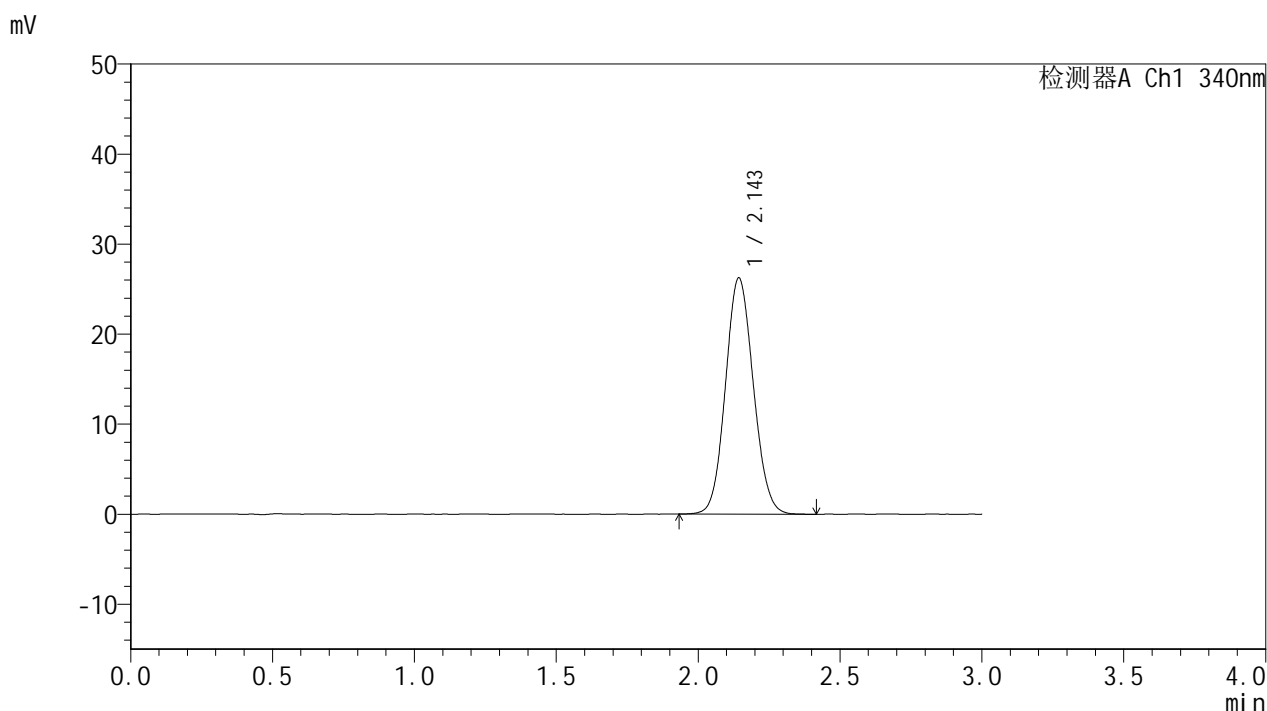


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1244-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:08:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	179456	100.000	26181	2262	1.089	--
总计		179456	100.000	26181			

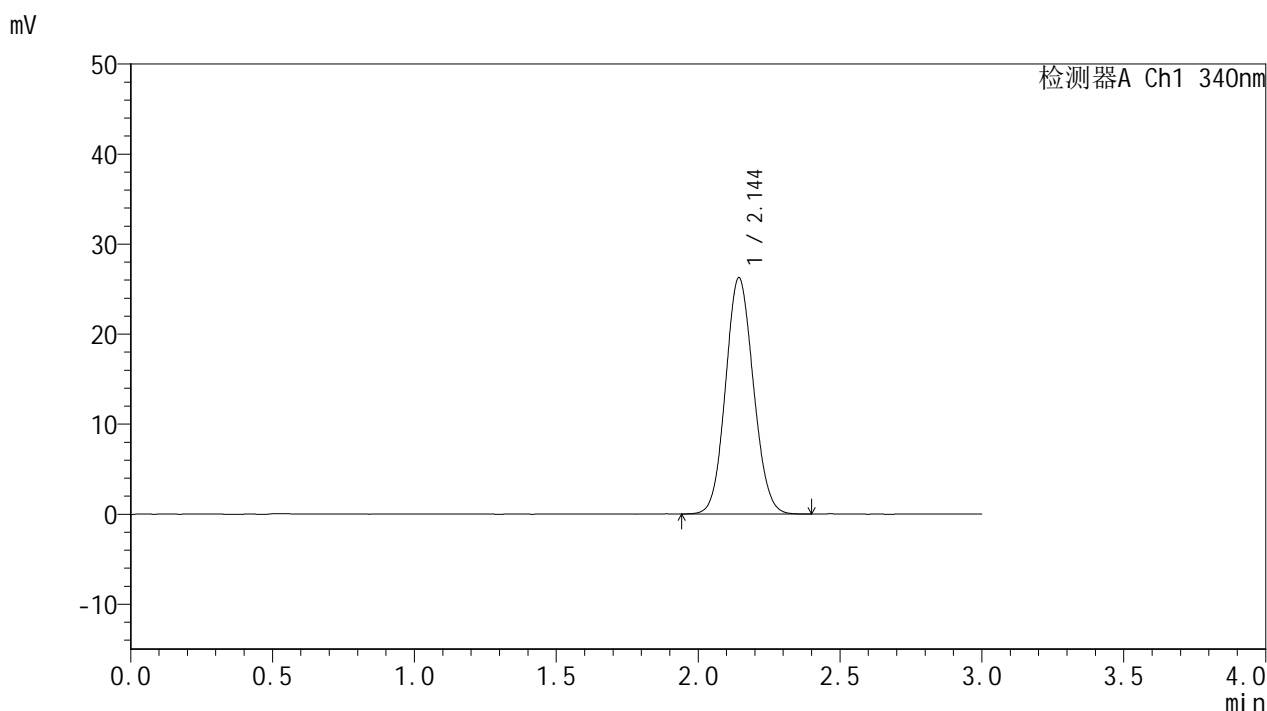


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1245-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	179350	100.000	26203	2264	1.088	--
总计		179350	100.000	26203			

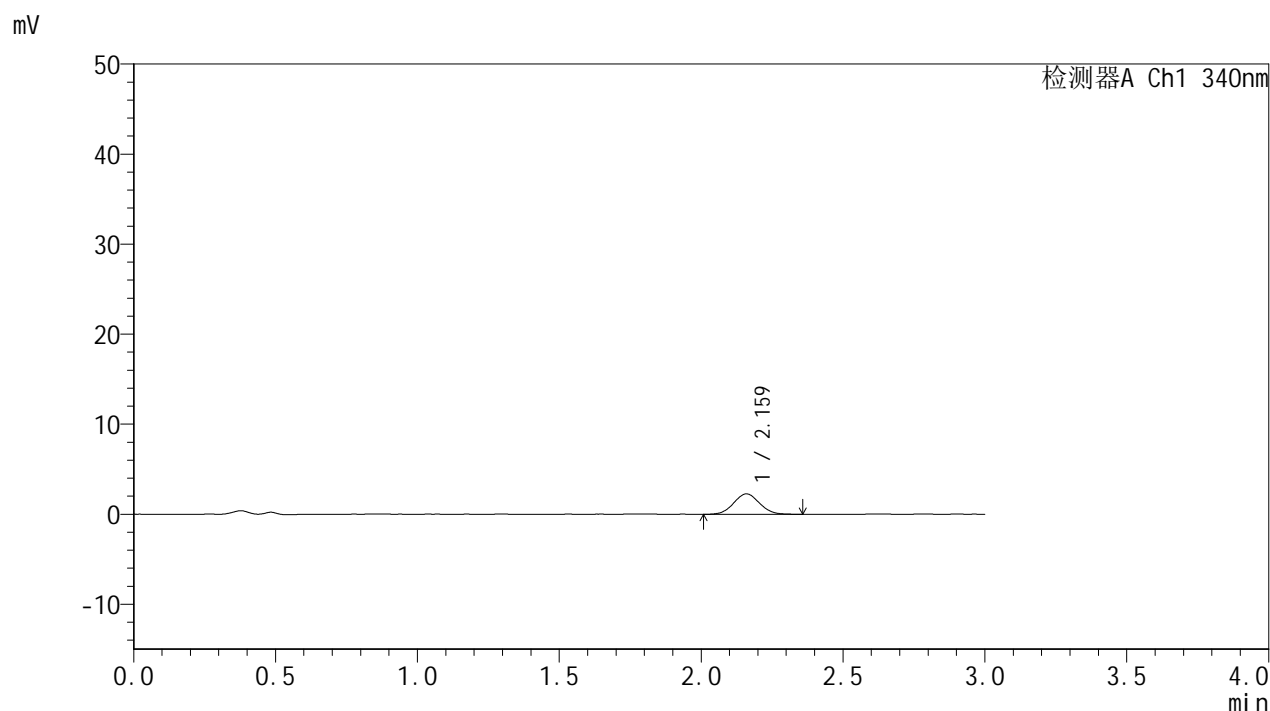


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1246-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

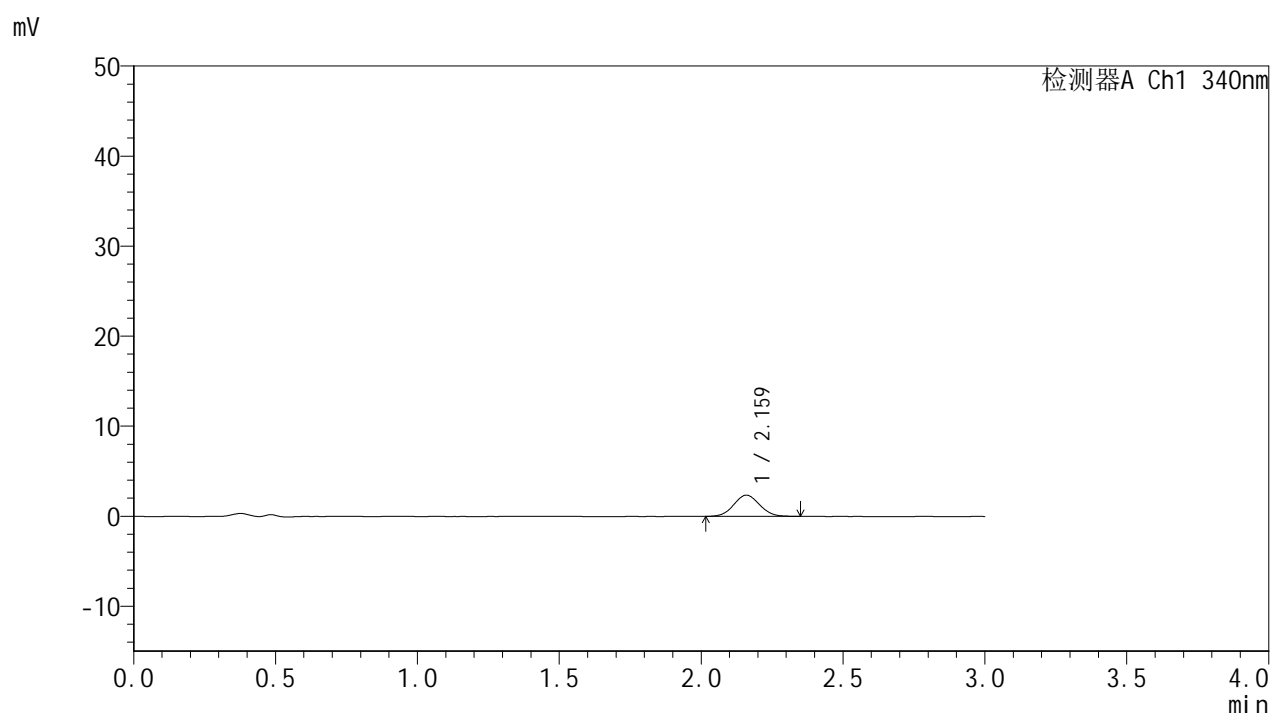
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	14464	100.000	2264	2622	1.058	--
总计		14464	100.000	2264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1247-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 19:18:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	15007	100.000	2355	2657	1.055	--
总计		15007	100.000	2355			

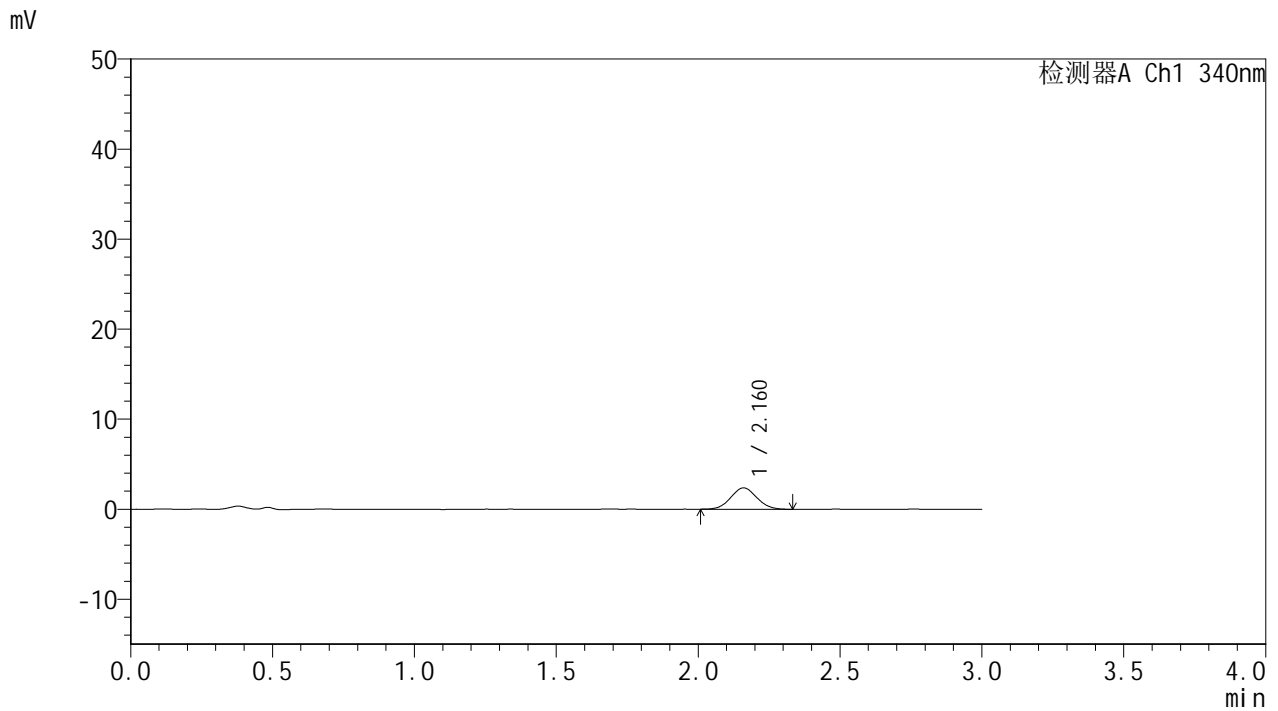


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1248-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

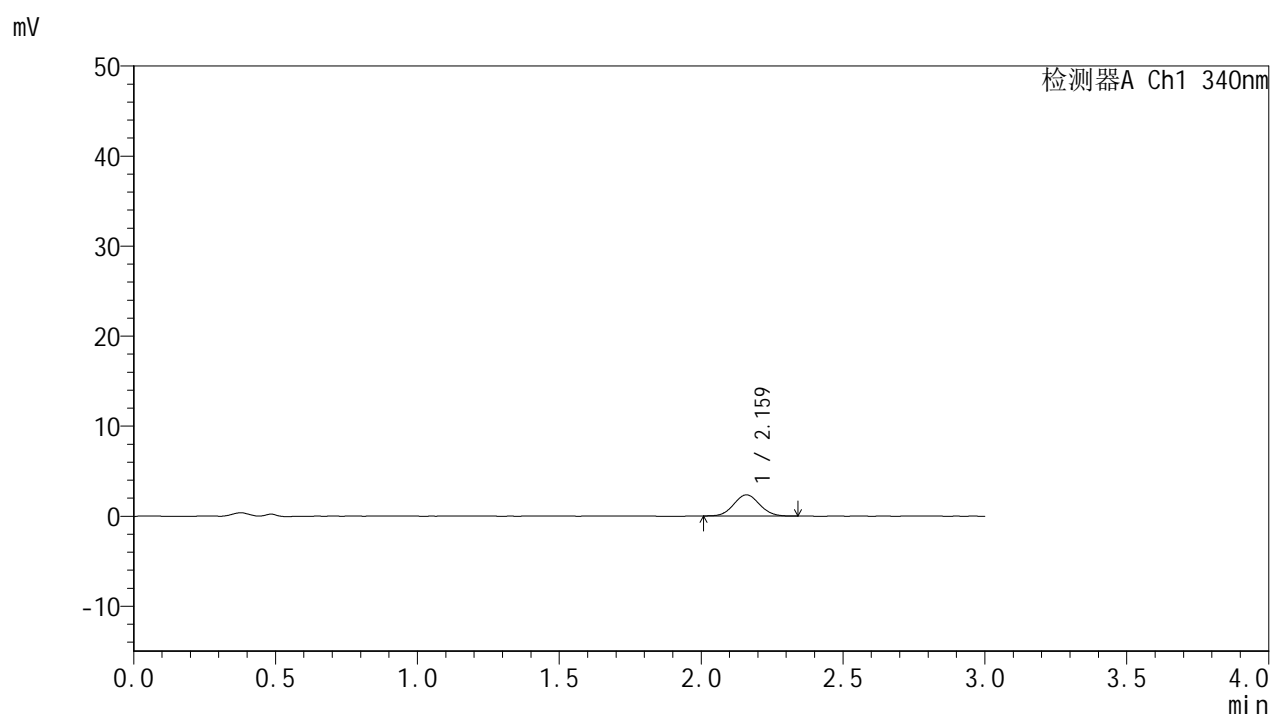
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	15279	100.000	2374	2551	1.059	--
总计		15279	100.000	2374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1249-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 19:25:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	14872	100.000	2335	2669	1.064	--
总计		14872	100.000	2335			

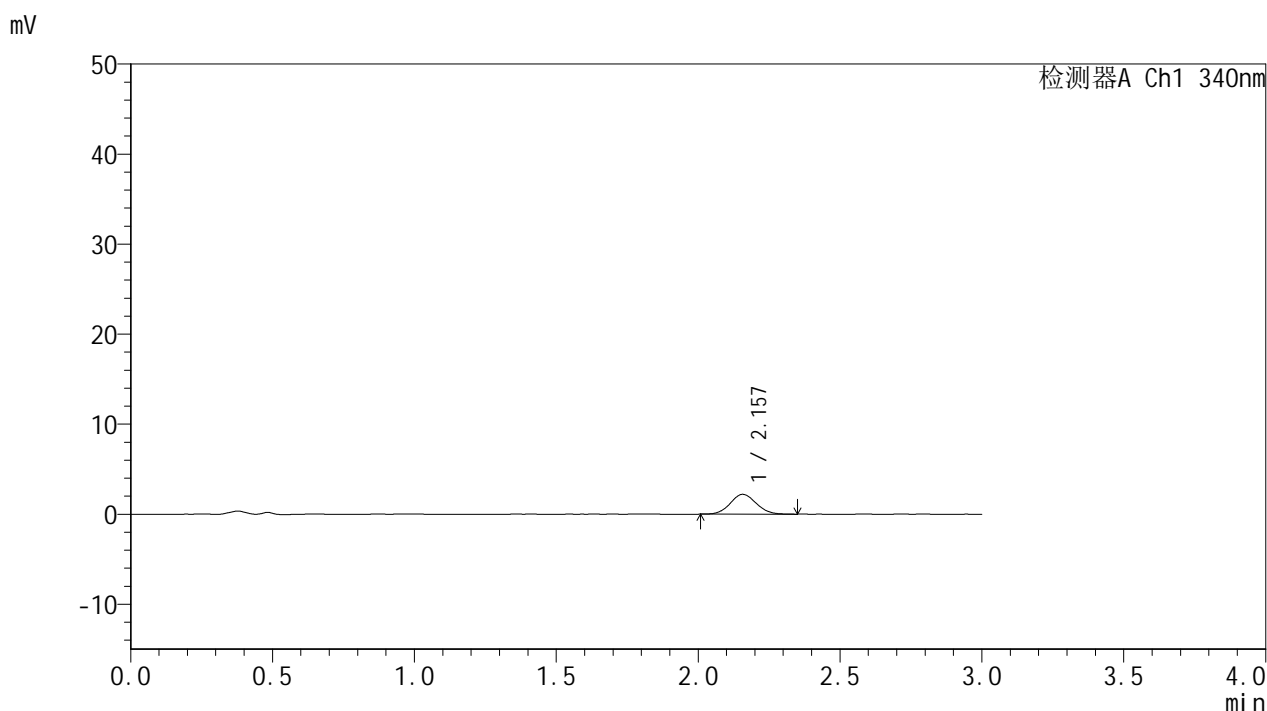


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1250-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

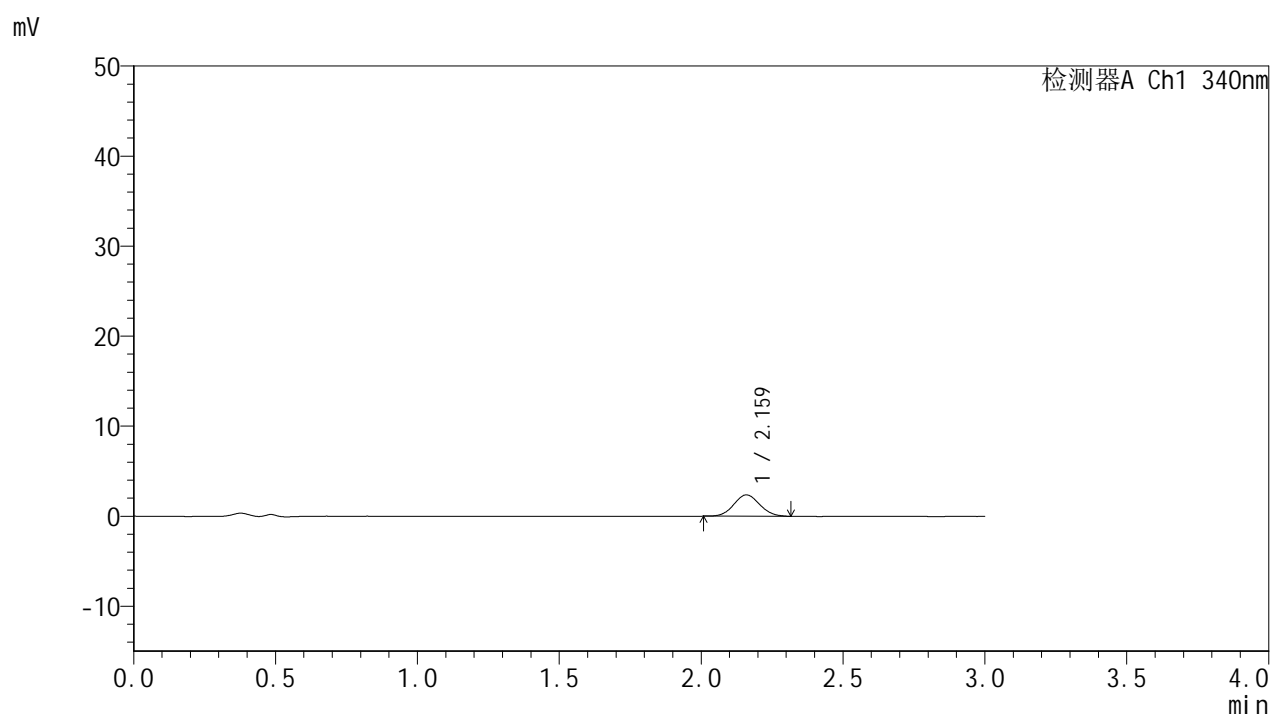
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	14060	100.000	2201	2648	1.077	--
总计		14060	100.000	2201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1251-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

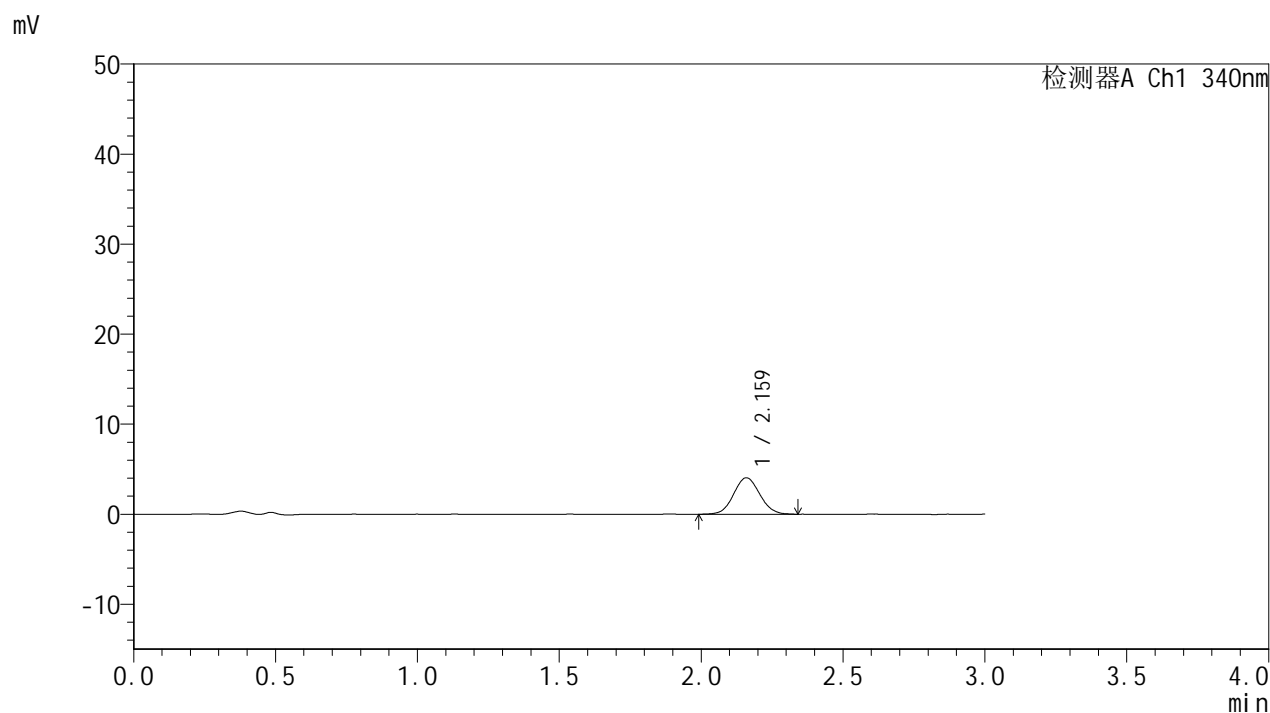
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	15072	100.000	2362	2653	1.069	--
总计		15072	100.000	2362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1252-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 19:35:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

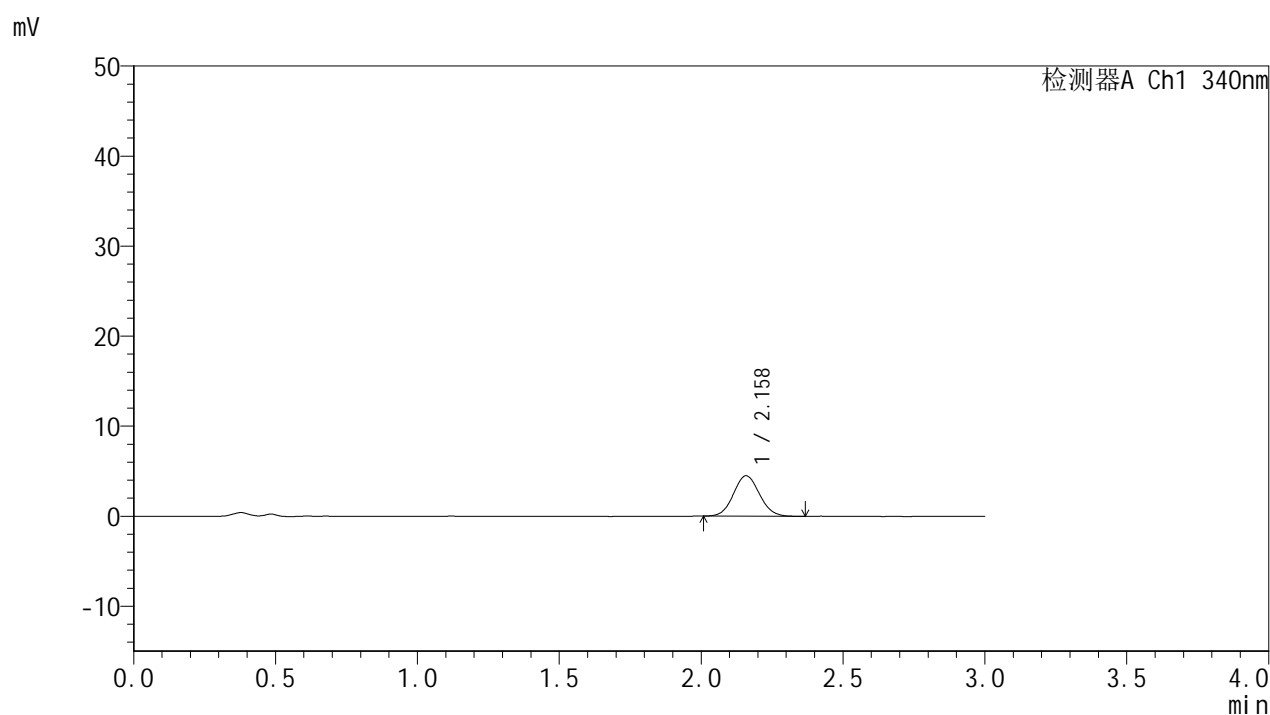
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	25983	100.000	4032	2611	1.064	--
总计		25983	100.000	4032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1253-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	28794	100.000	4486	2623	1.074	--
总计		28794	100.000	4486			

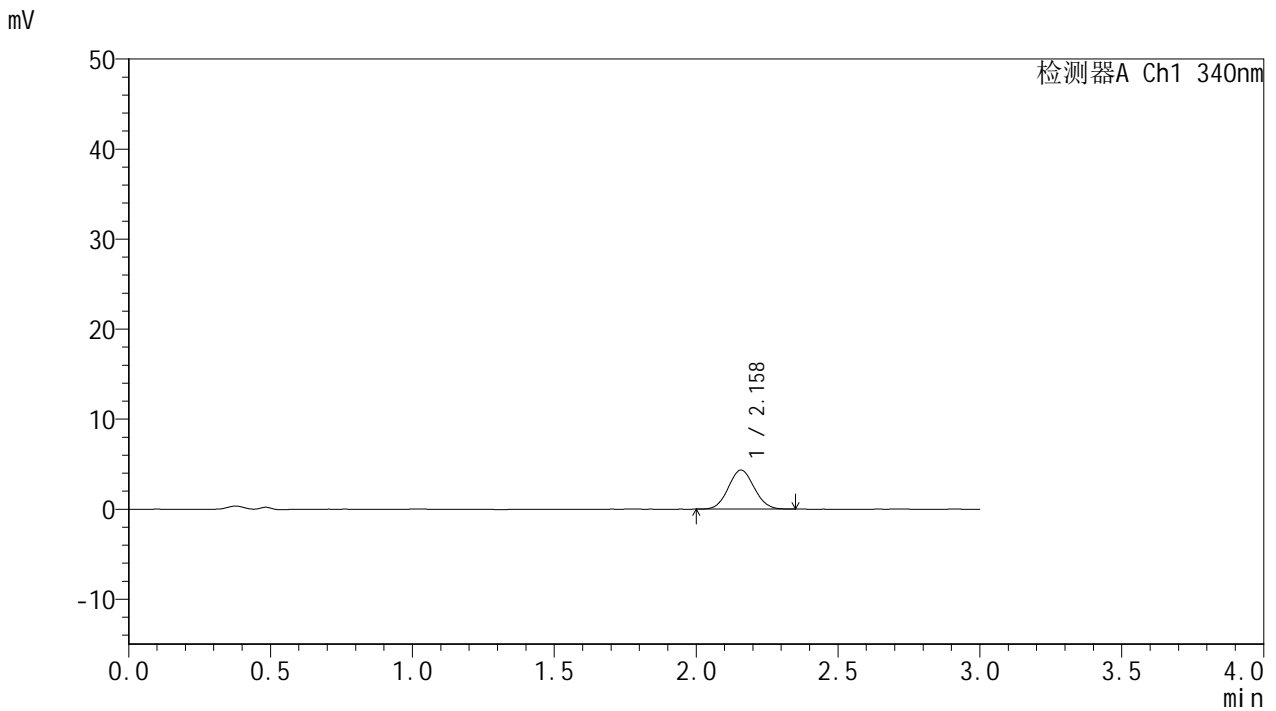


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1254-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	27479	100.000	4326	2632	1.064	--
总计		27479	100.000	4326			

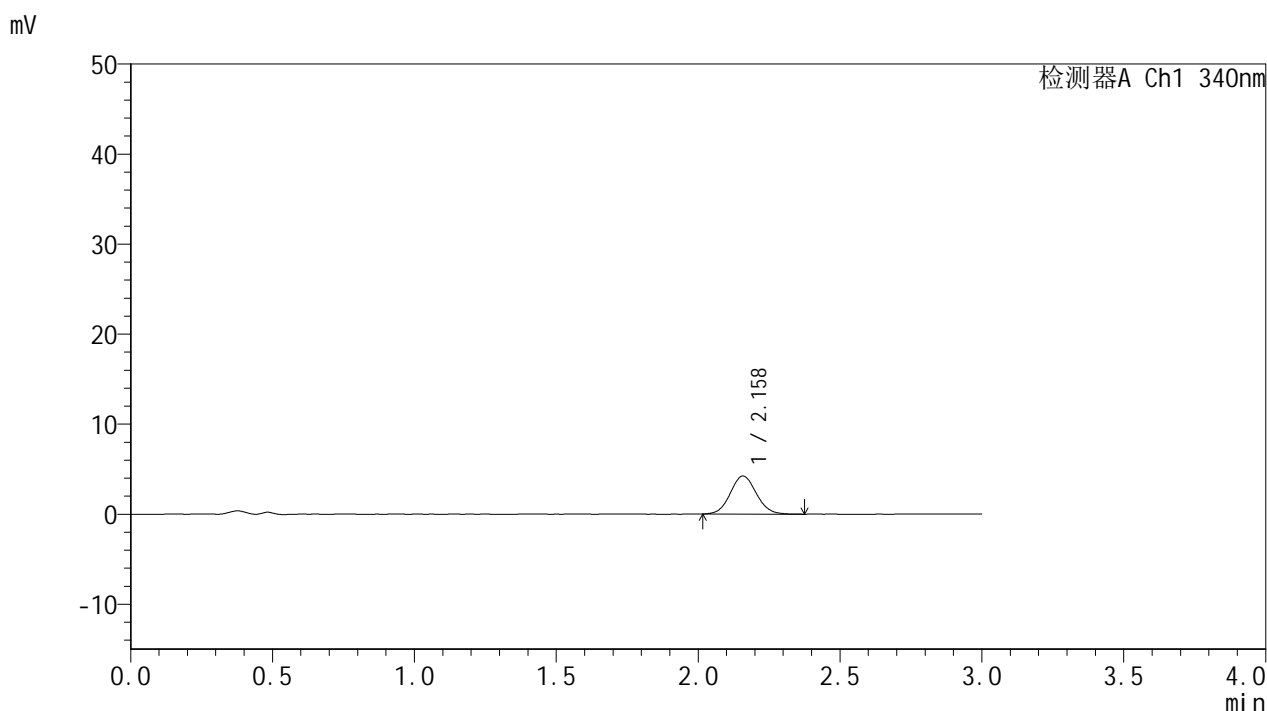


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1255-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

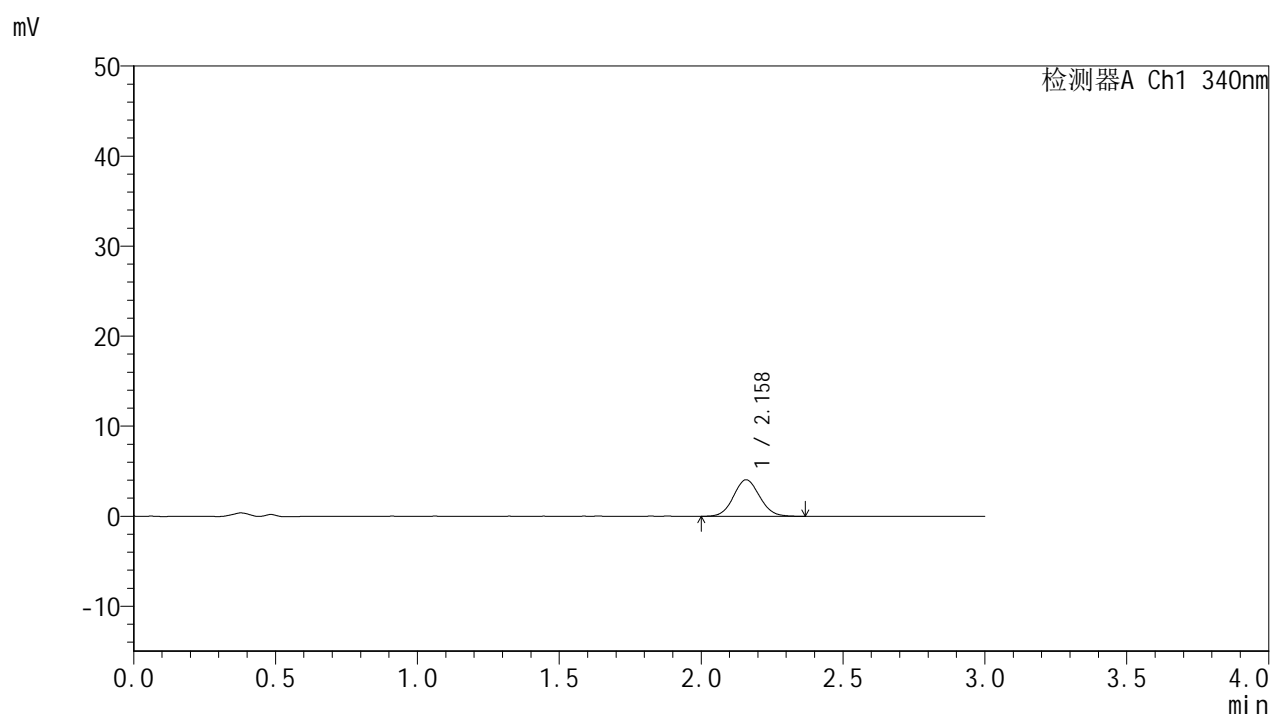
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	27058	100.000	4221	2658	1.074	--
总计		27058	100.000	4221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1256-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	26197	100.000	4057	2603	1.074	--
总计		26197	100.000	4057			

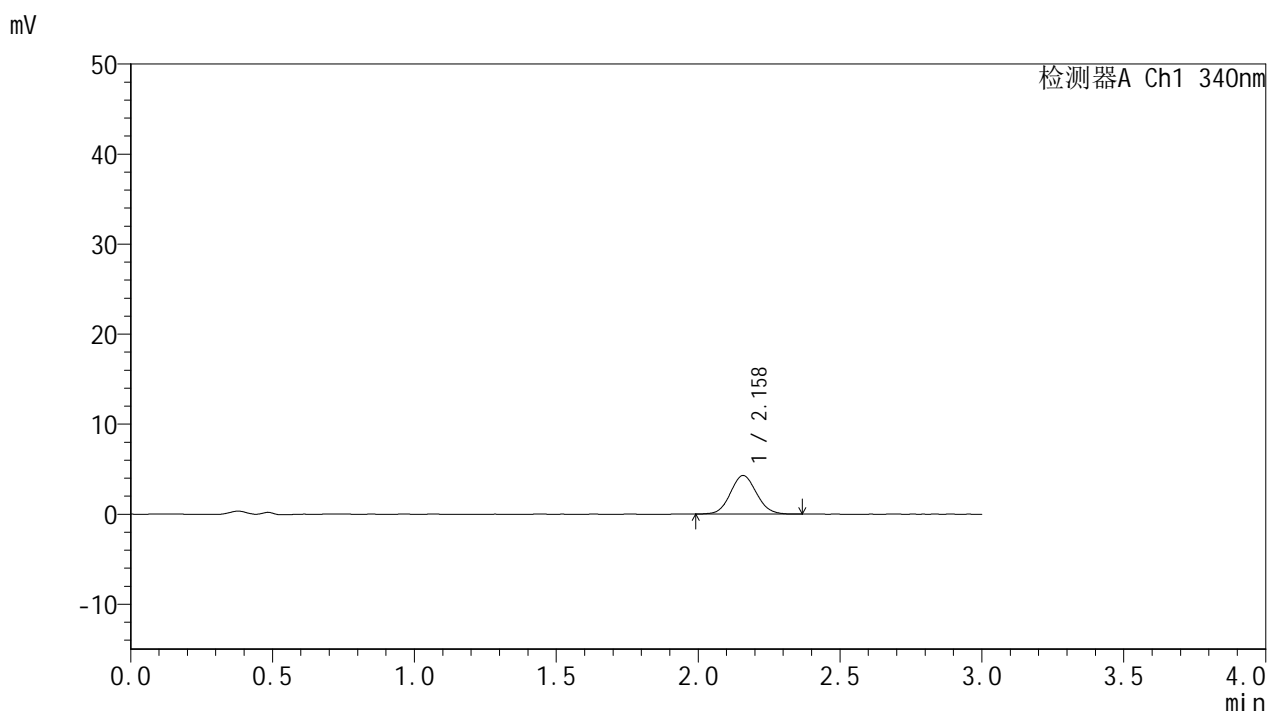


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1257-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

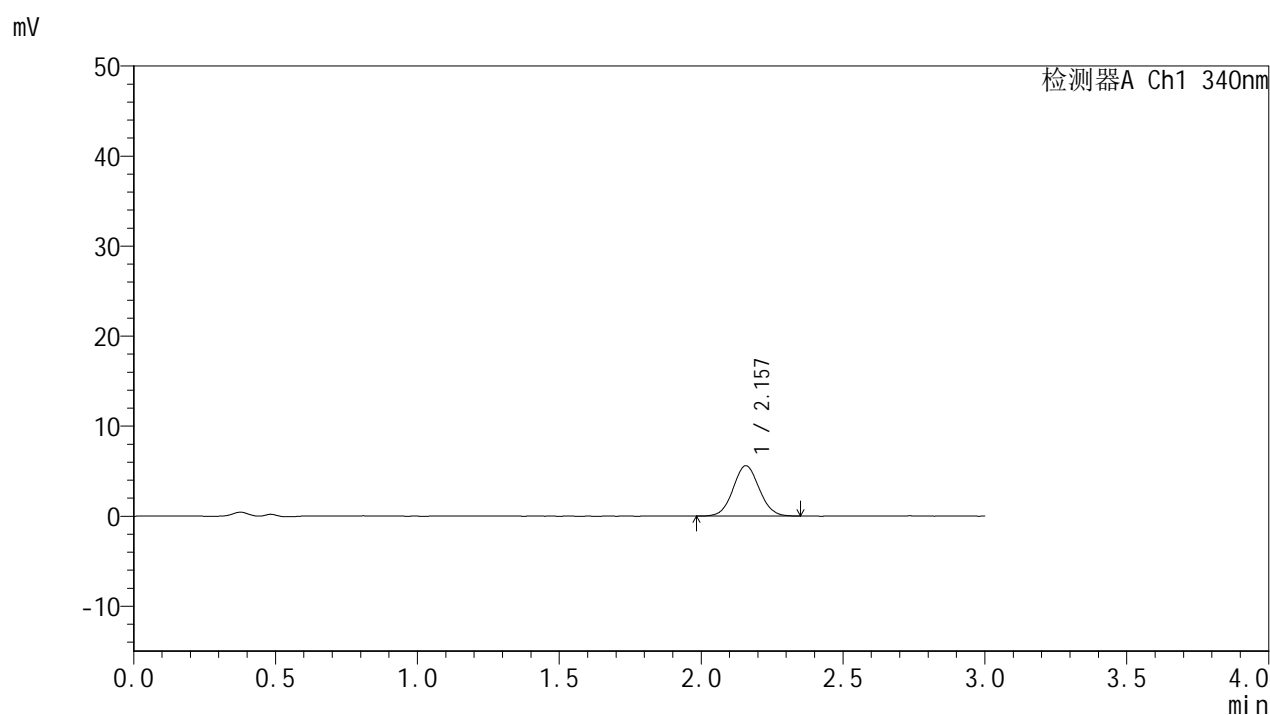
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	27518	100.000	4282	2604	1.082	--
总计		27518	100.000	4282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1258-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 19:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

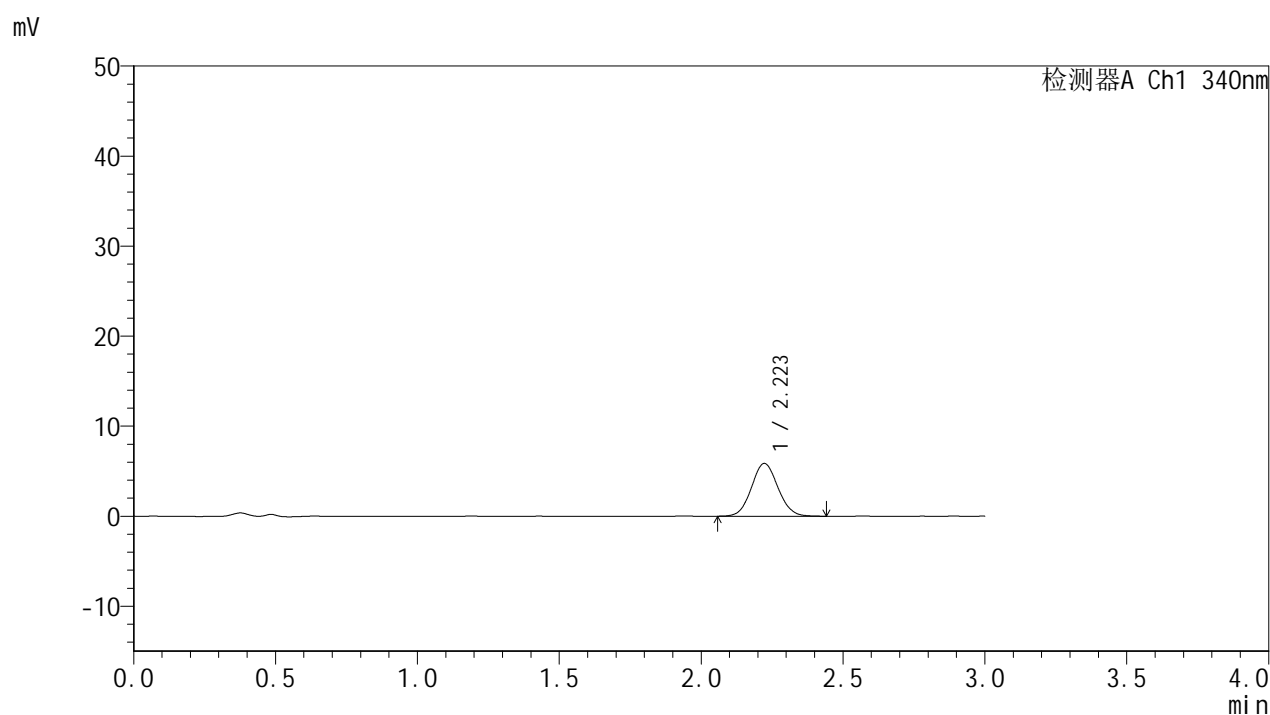
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	35841	100.000	5589	2622	1.056	--
总计		35841	100.000	5589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1428-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 09:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

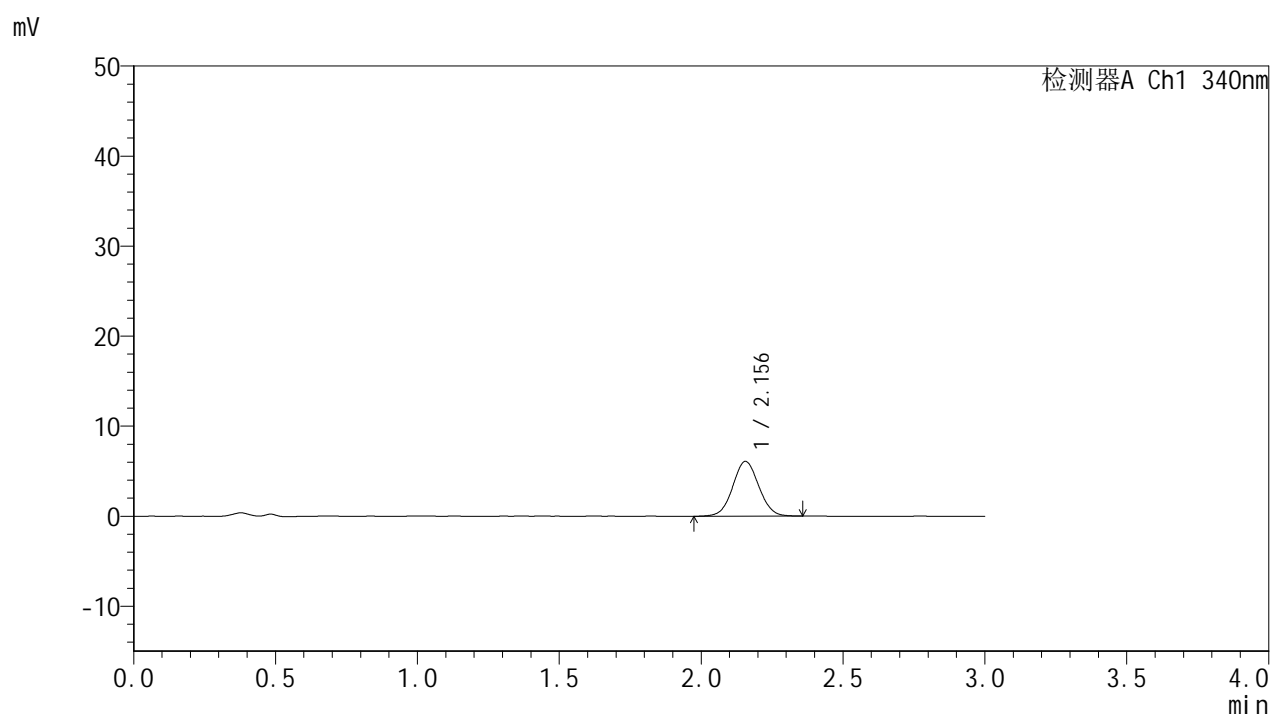
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	38244	100.000	5869	2692	1.074	--
总计		38244	100.000	5869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1260-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:02:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	39117	100.000	6091	2628	1.045	--
总计		39117	100.000	6091			

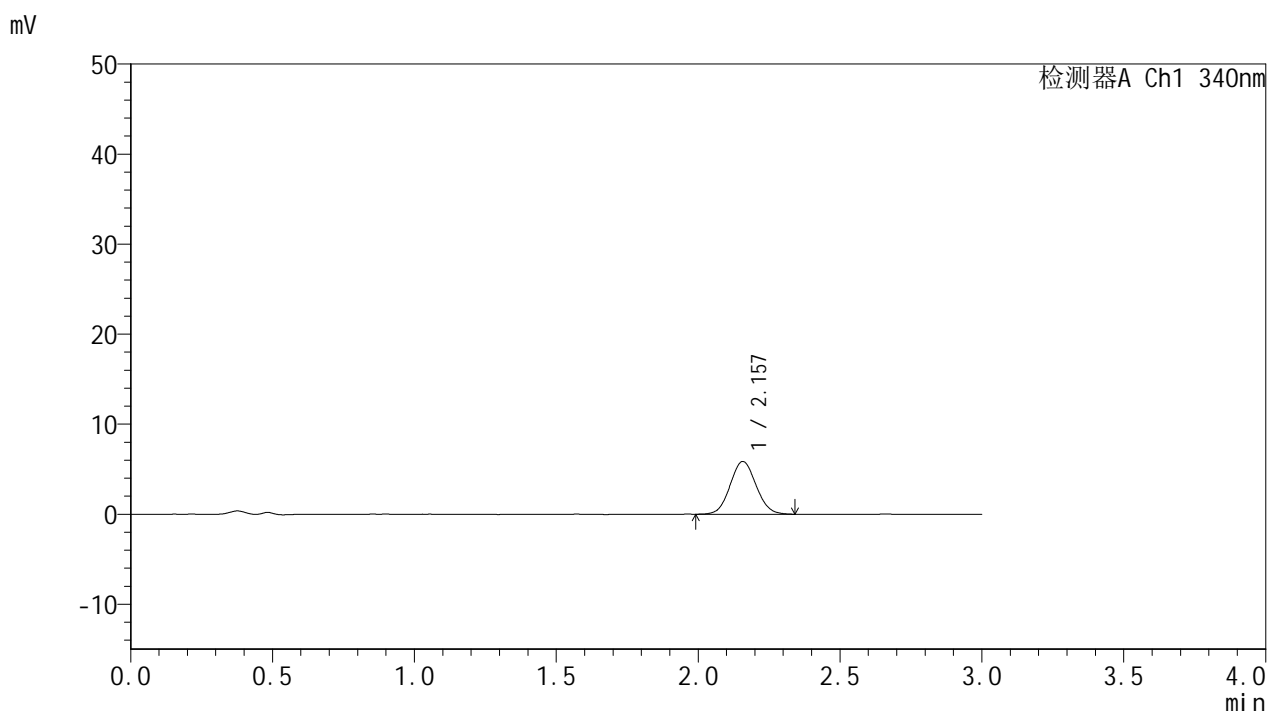


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1261-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	37376	100.000	5857	2635	1.067	--
总计		37376	100.000	5857			

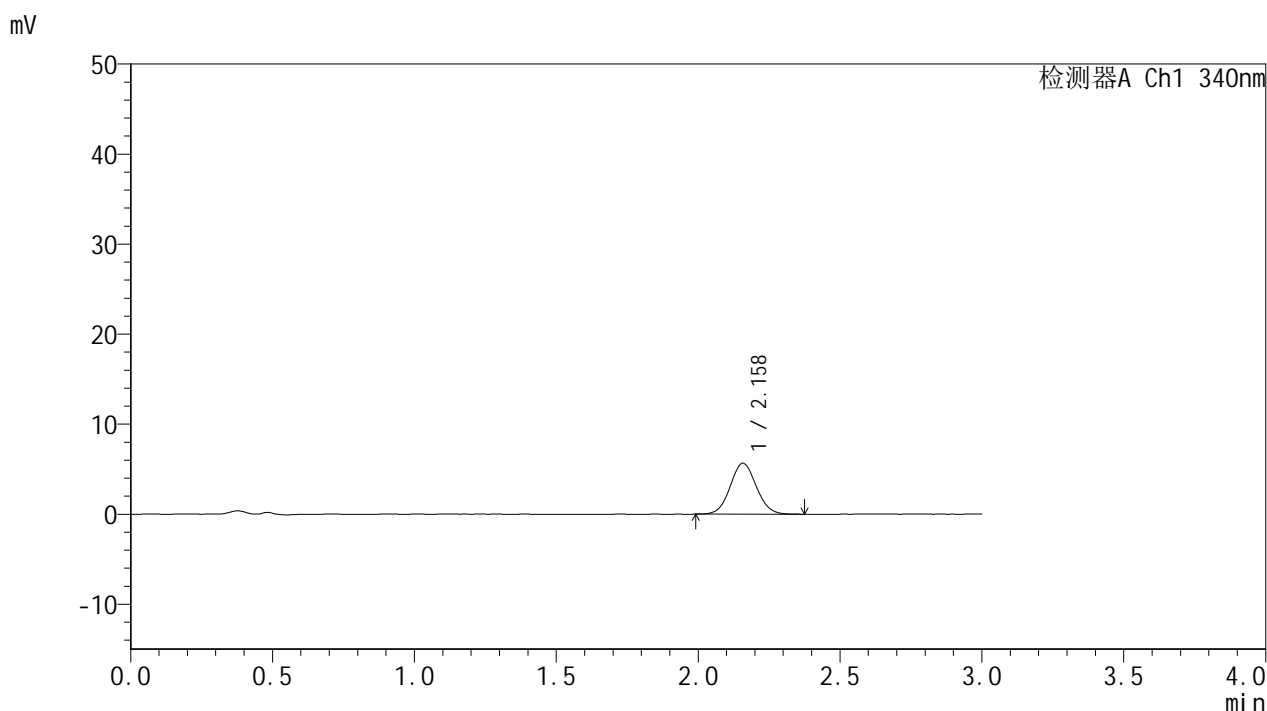


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1262-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

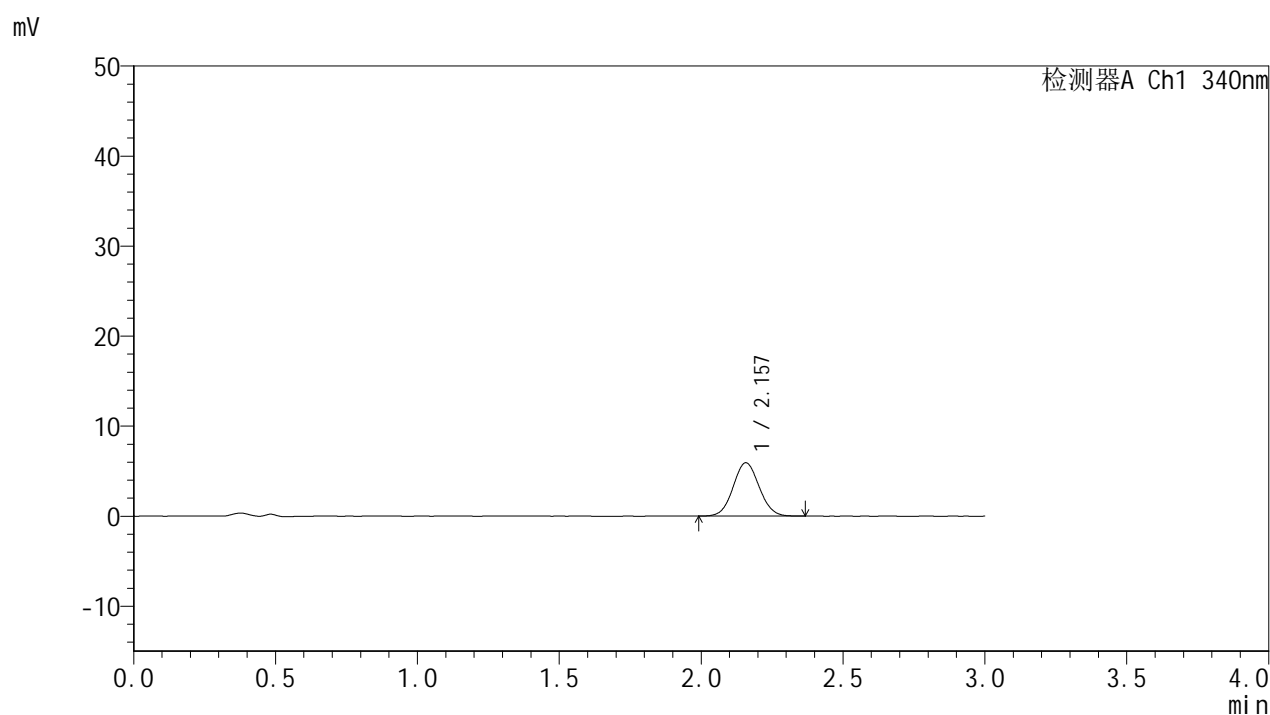
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	36213	100.000	5644	2618	1.063	--
总计		36213	100.000	5644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1263-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

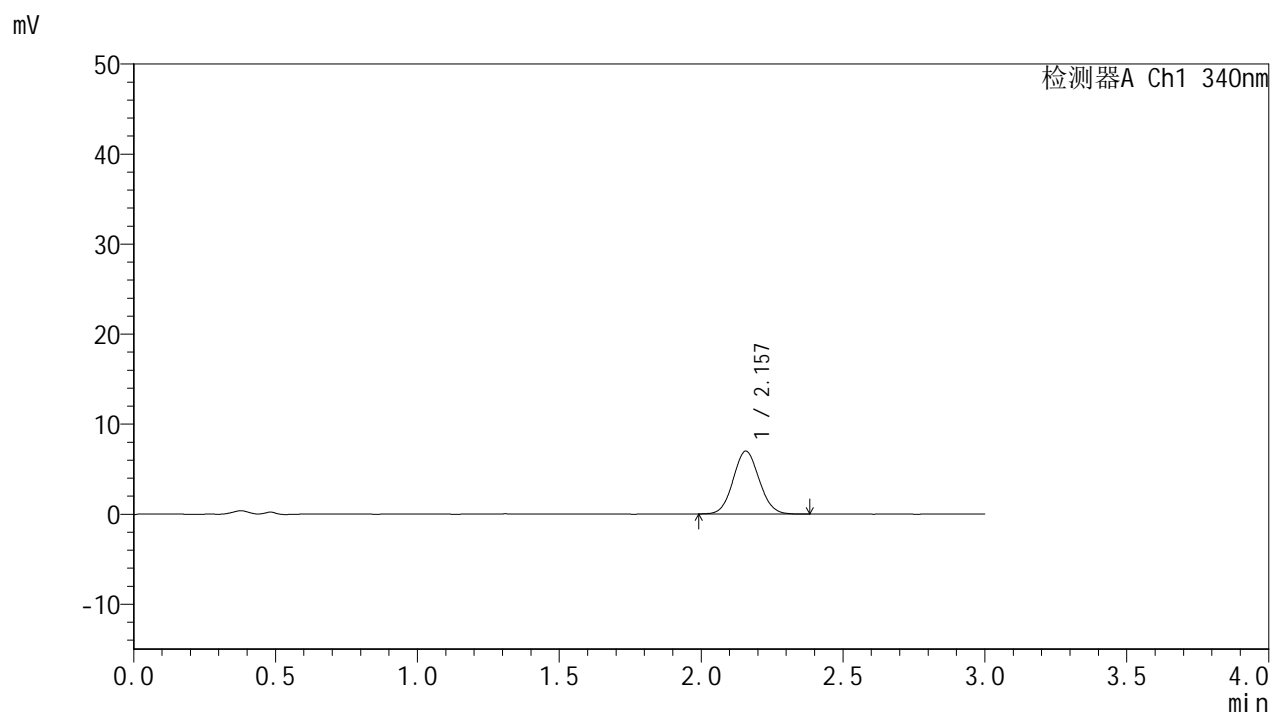
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	37805	100.000	5914	2631	1.062	--
总计		37805	100.000	5914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1264-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 20:16:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	44637	100.000	6977	2604	1.071	--
总计		44637	100.000	6977			

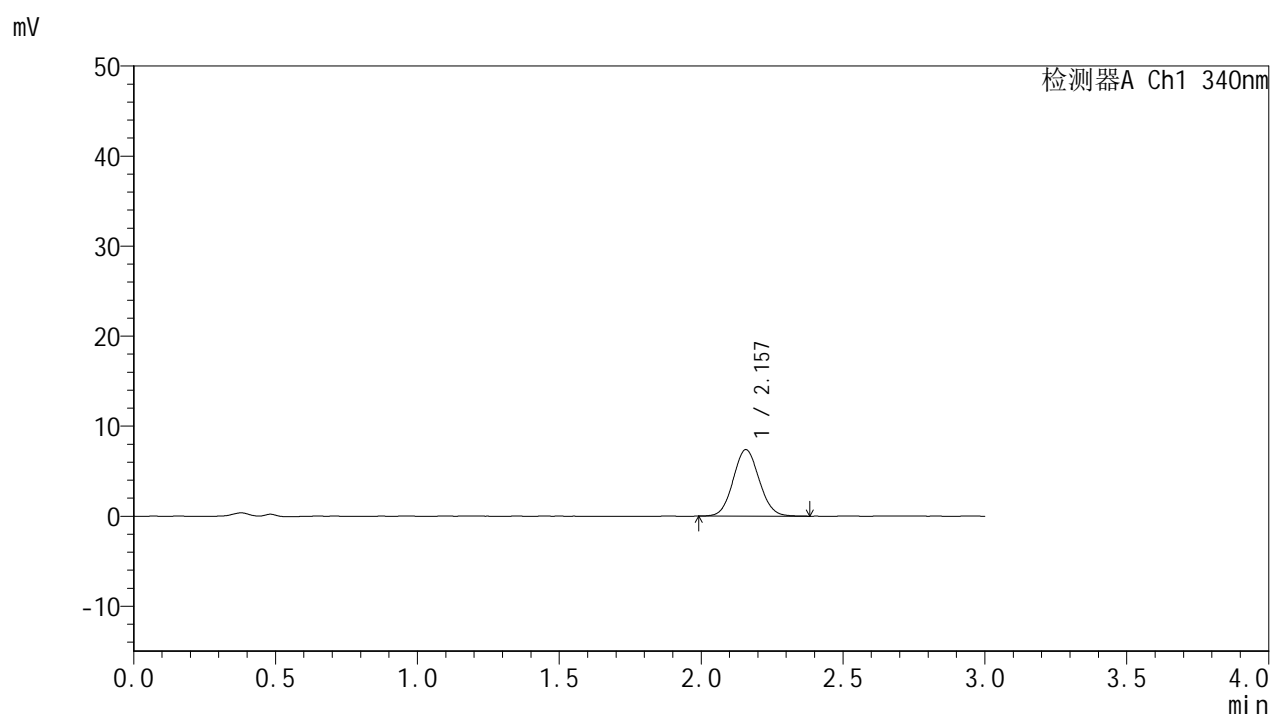


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1265-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 20:19:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47287	100.000	7382	2622	1.070	--
总计		47287	100.000	7382			

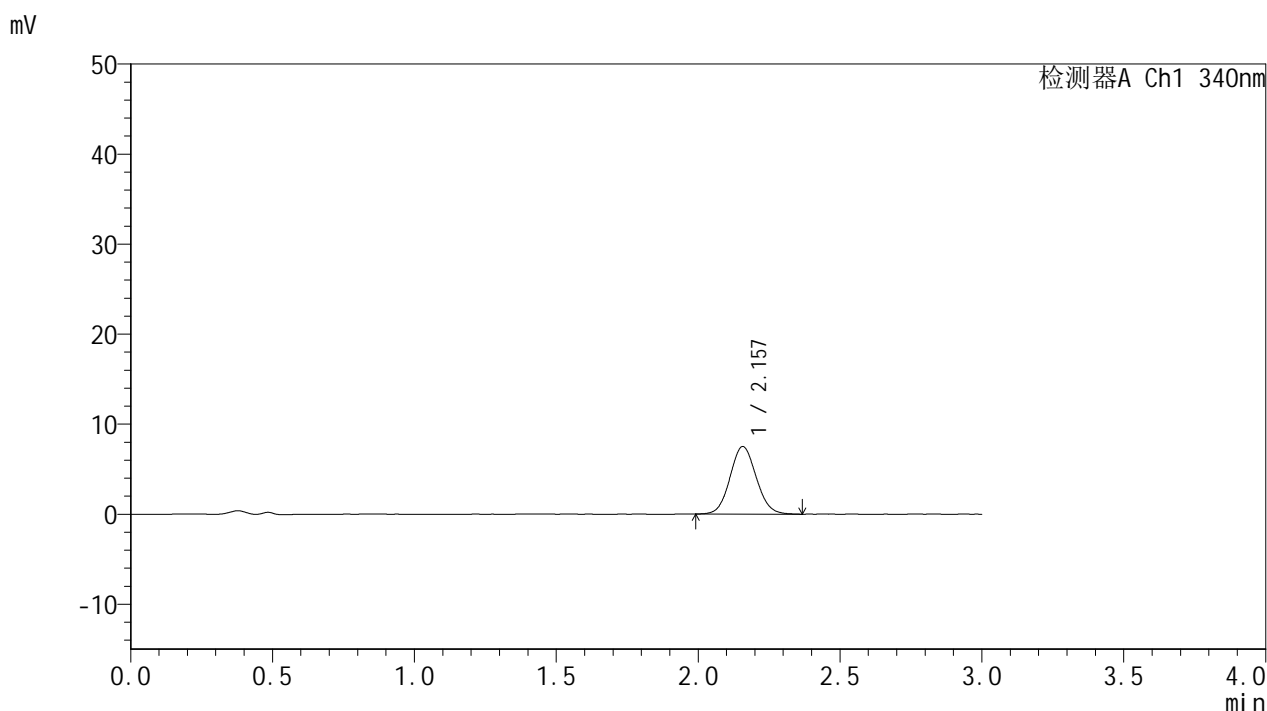


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1266-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

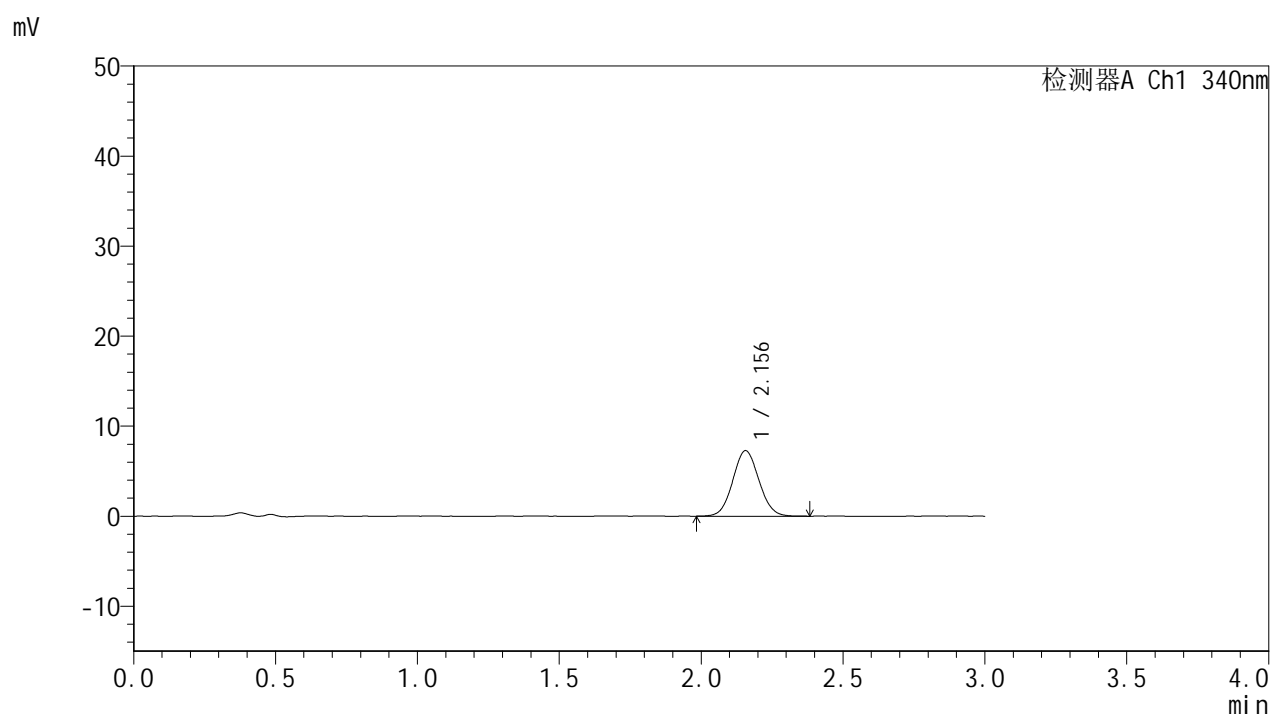
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48247	100.000	7503	2608	1.076	--
总计		48247	100.000	7503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1267-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46838	100.000	7286	2591	1.064	--
总计		46838	100.000	7286			

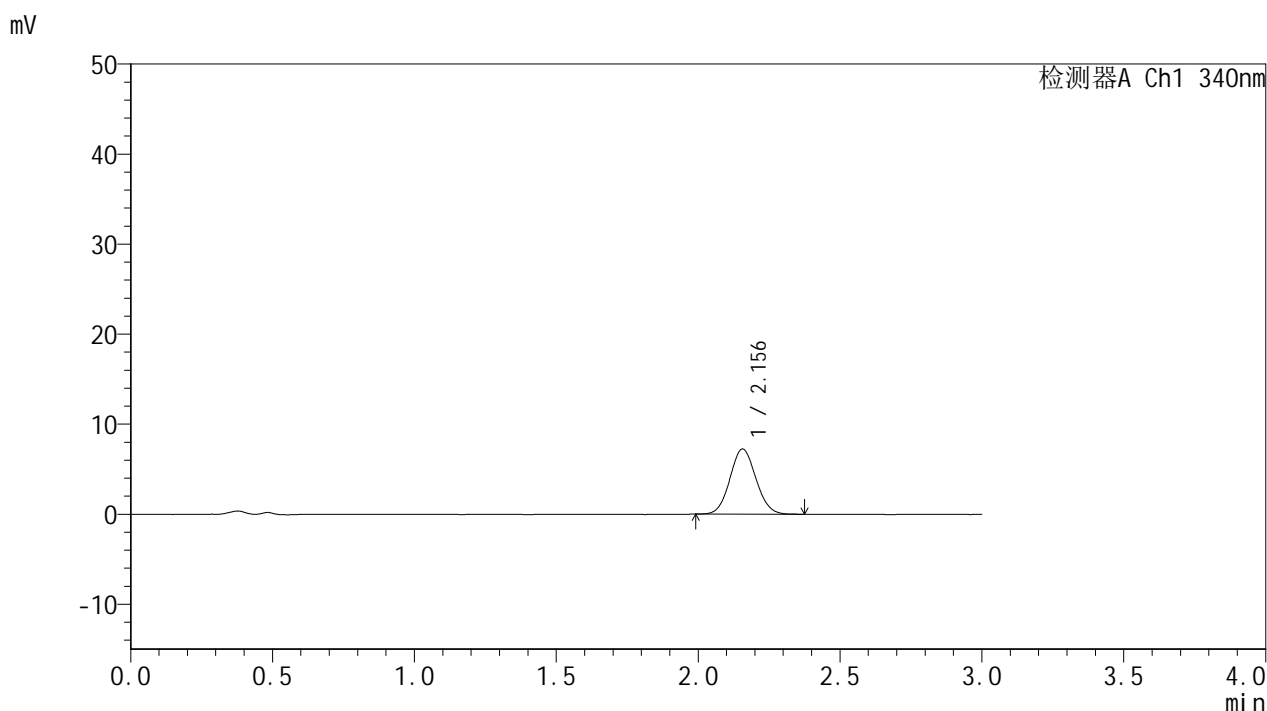


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1268-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46154	100.000	7240	2624	1.075	--
总计		46154	100.000	7240			

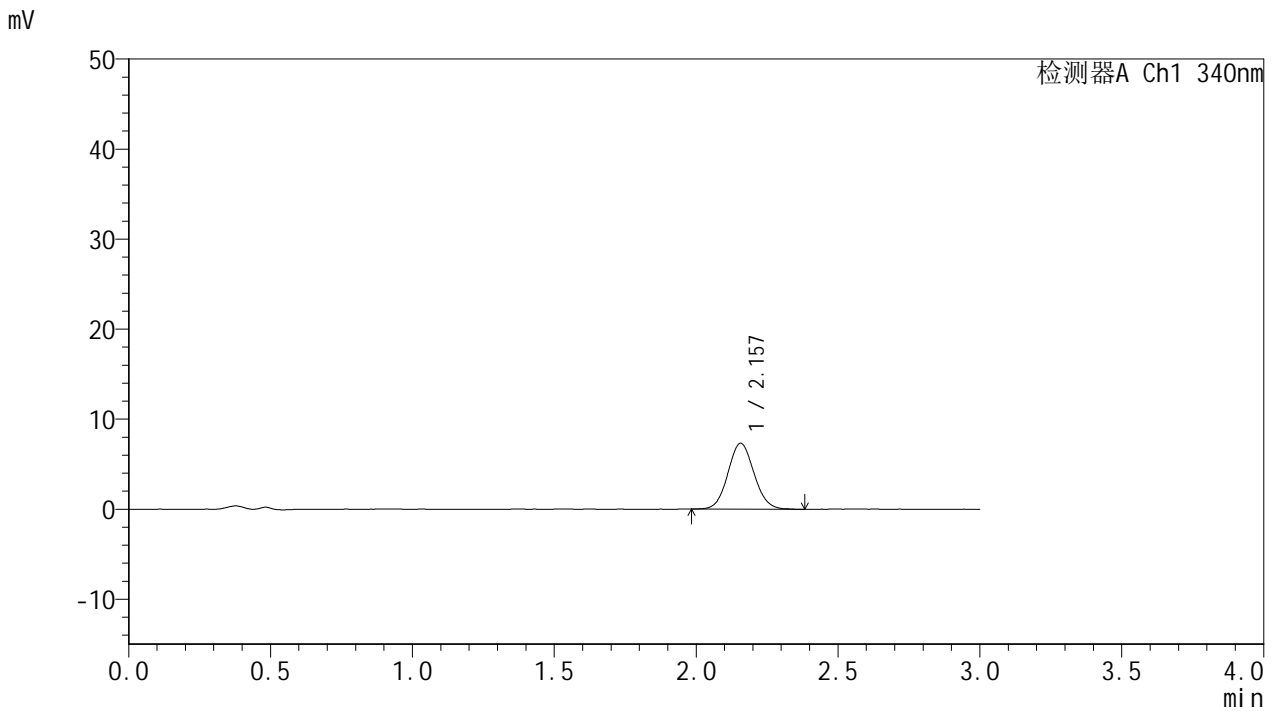


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1269-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

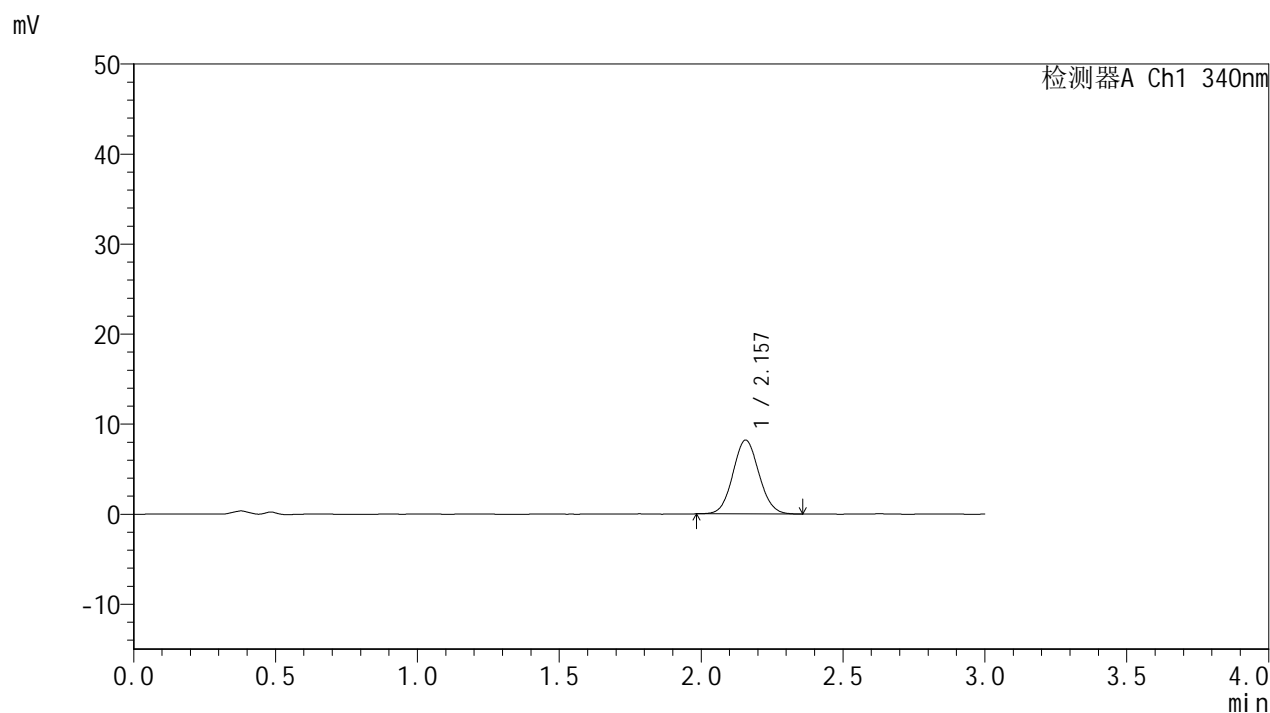
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	46706	100.000	7309	2639	1.077	--
总计		46706	100.000	7309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1270-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 20:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

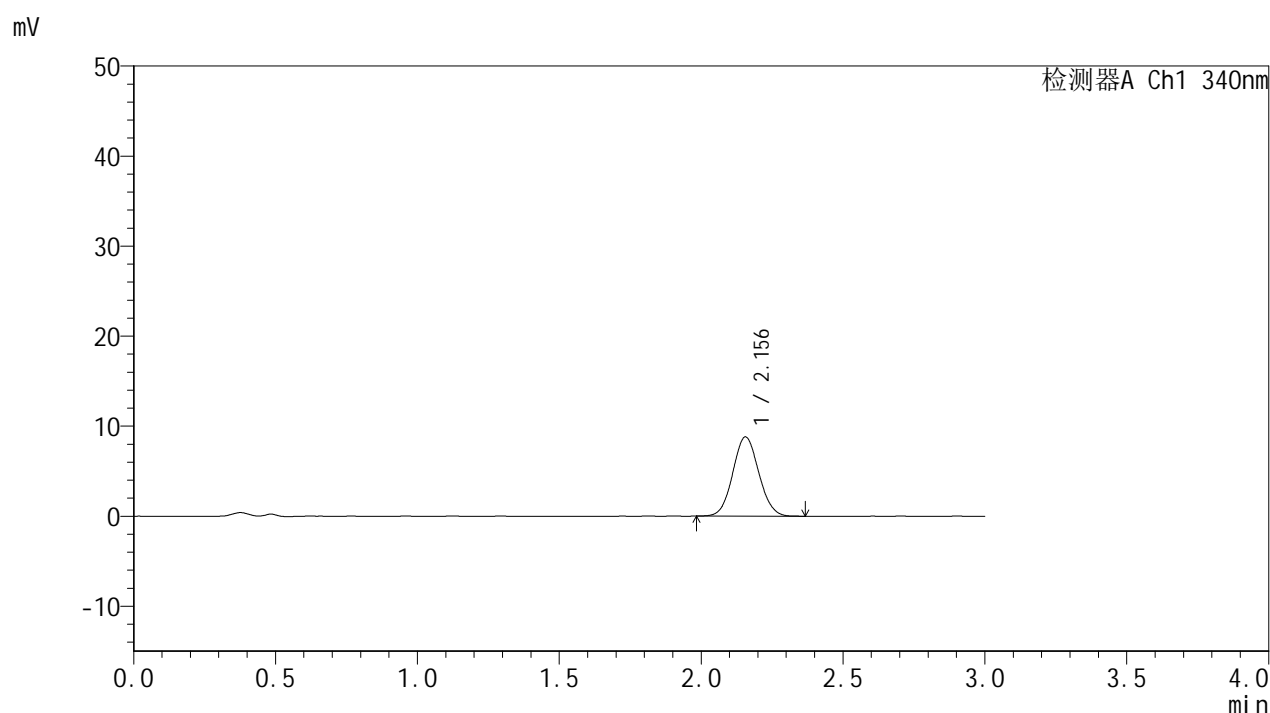
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	52515	100.000	8203	2630	1.070	--
总计		52515	100.000	8203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1271-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 20:39:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:58:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	56069	100.000	8802	2631	1.068	--
总计		56069	100.000	8802			

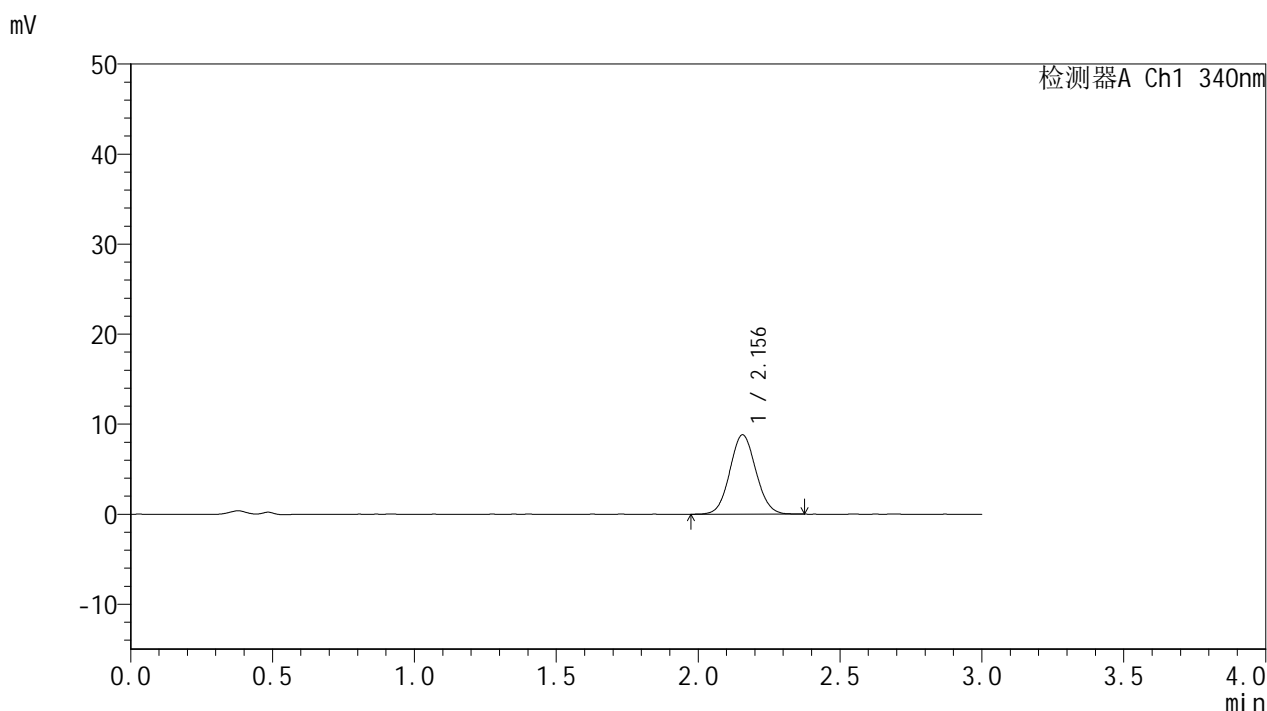


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1272-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

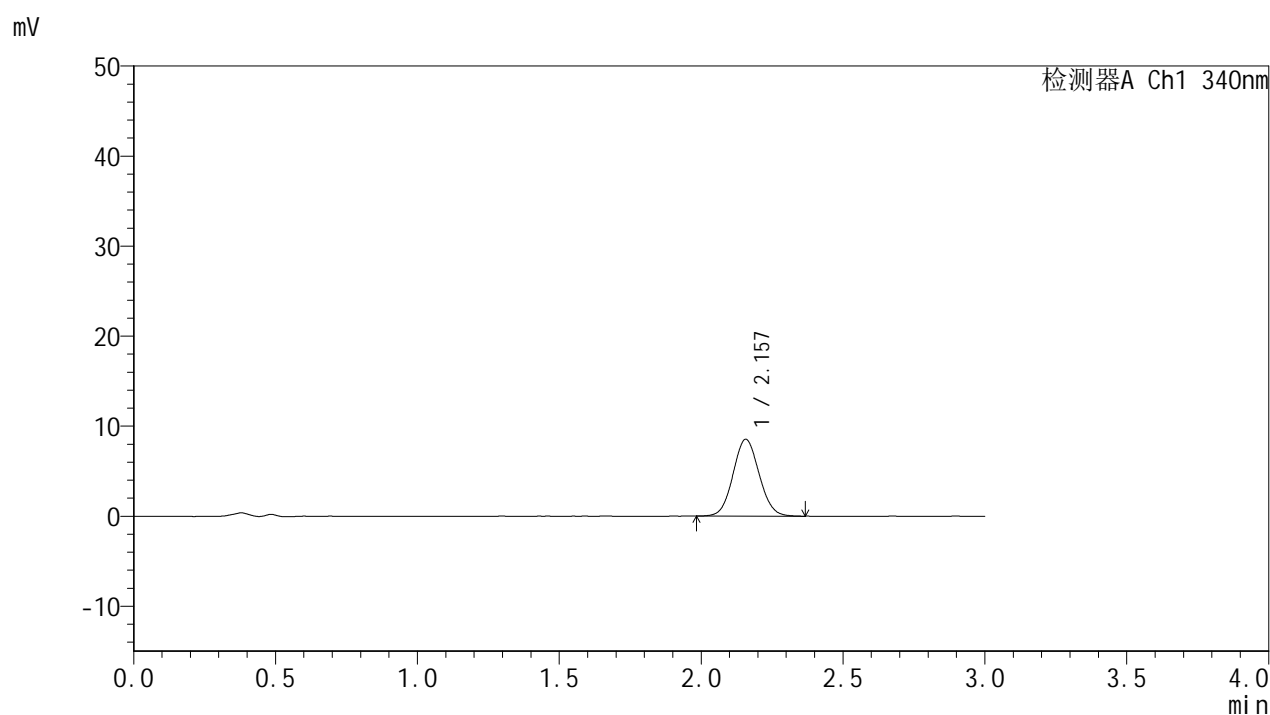
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	56448	100.000	8822	2620	1.069	--
总计		56448	100.000	8822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1273-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 20:46:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

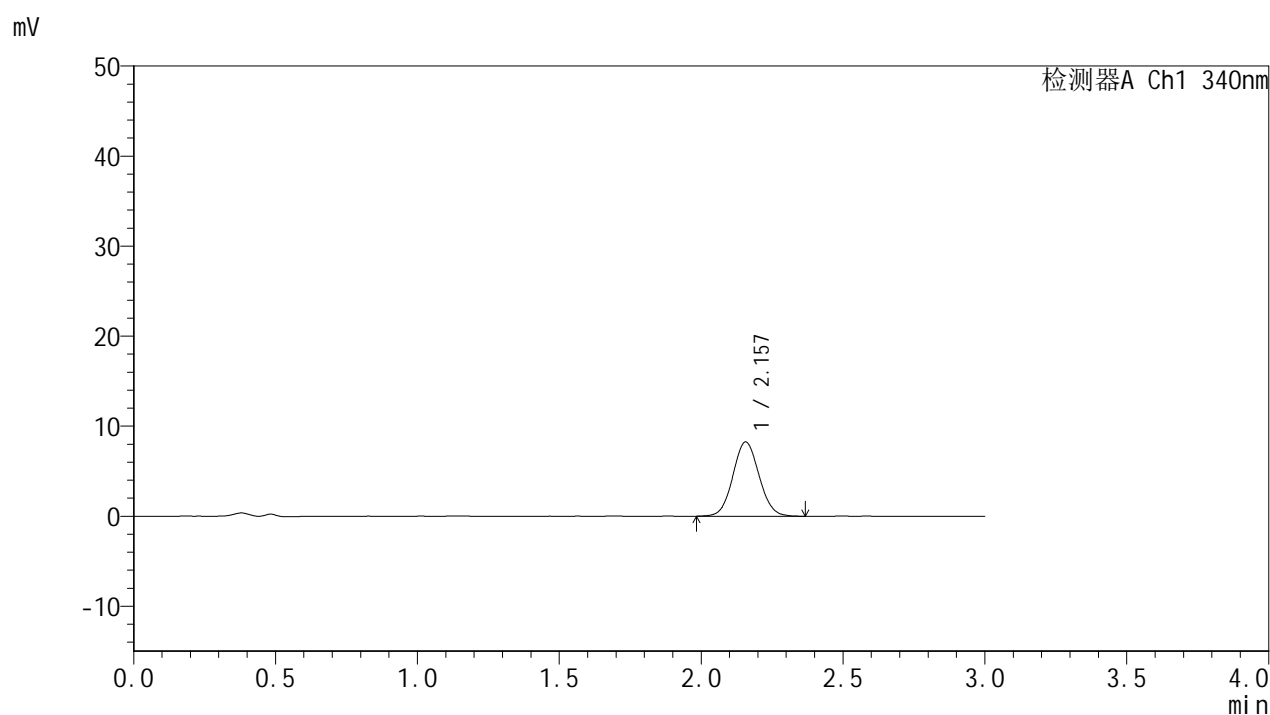
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	54580	100.000	8534	2621	1.067	--
总计		54580	100.000	8534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1274-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 20:49:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	52943	100.000	8244	2618	1.061	--
总计		52943	100.000	8244			

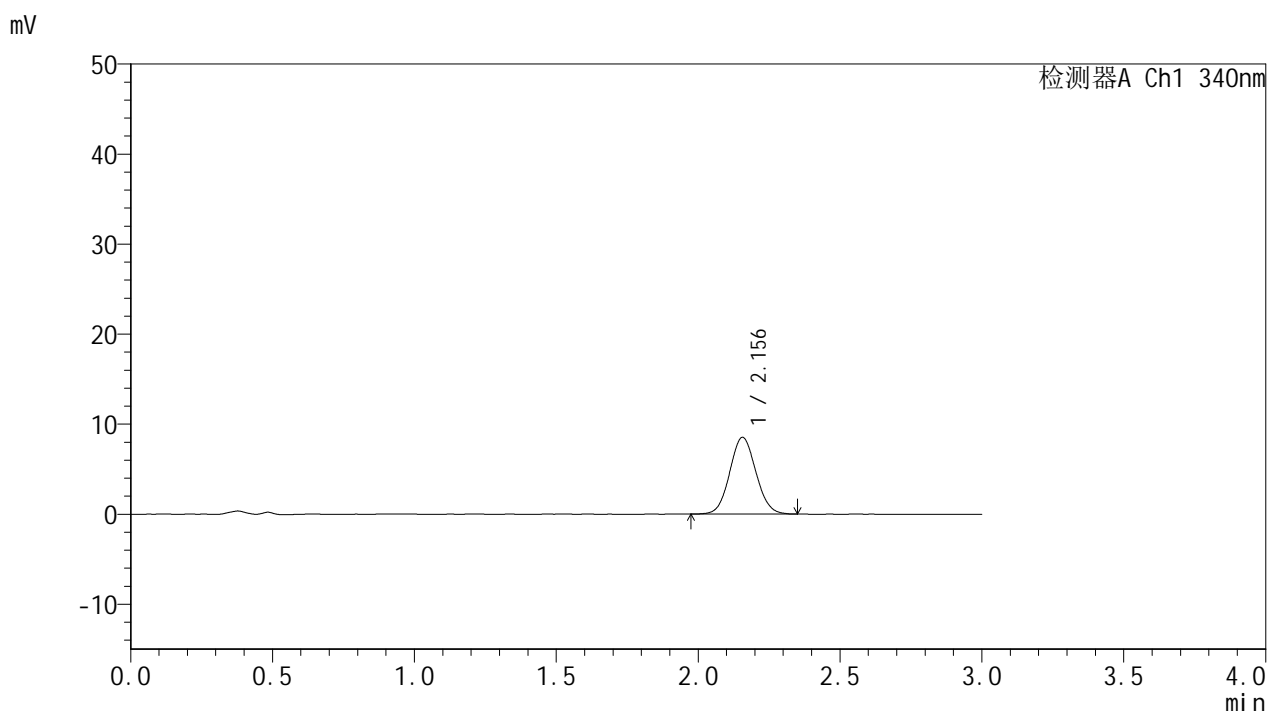


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1275-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 20:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

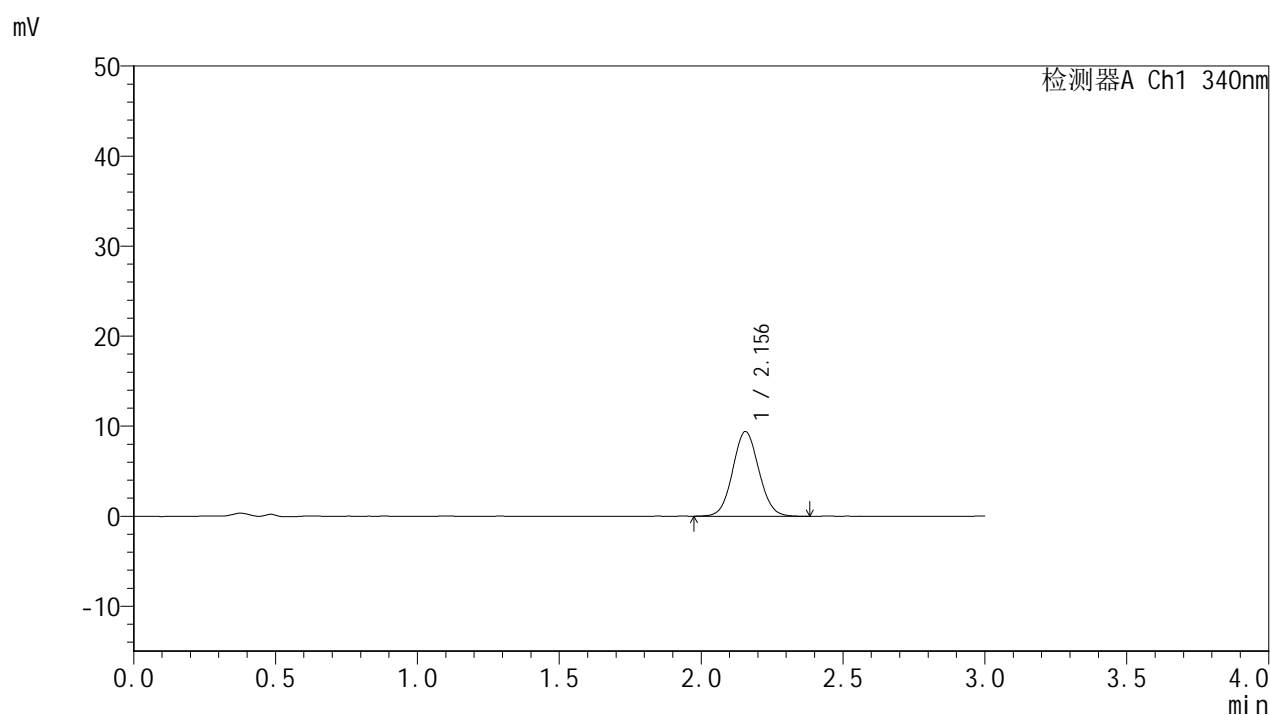
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	54667	100.000	8525	2599	1.071	--
总计		54667	100.000	8525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1276-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 20:56:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	60461	100.000	9411	2606	1.065	--
总计		60461	100.000	9411			

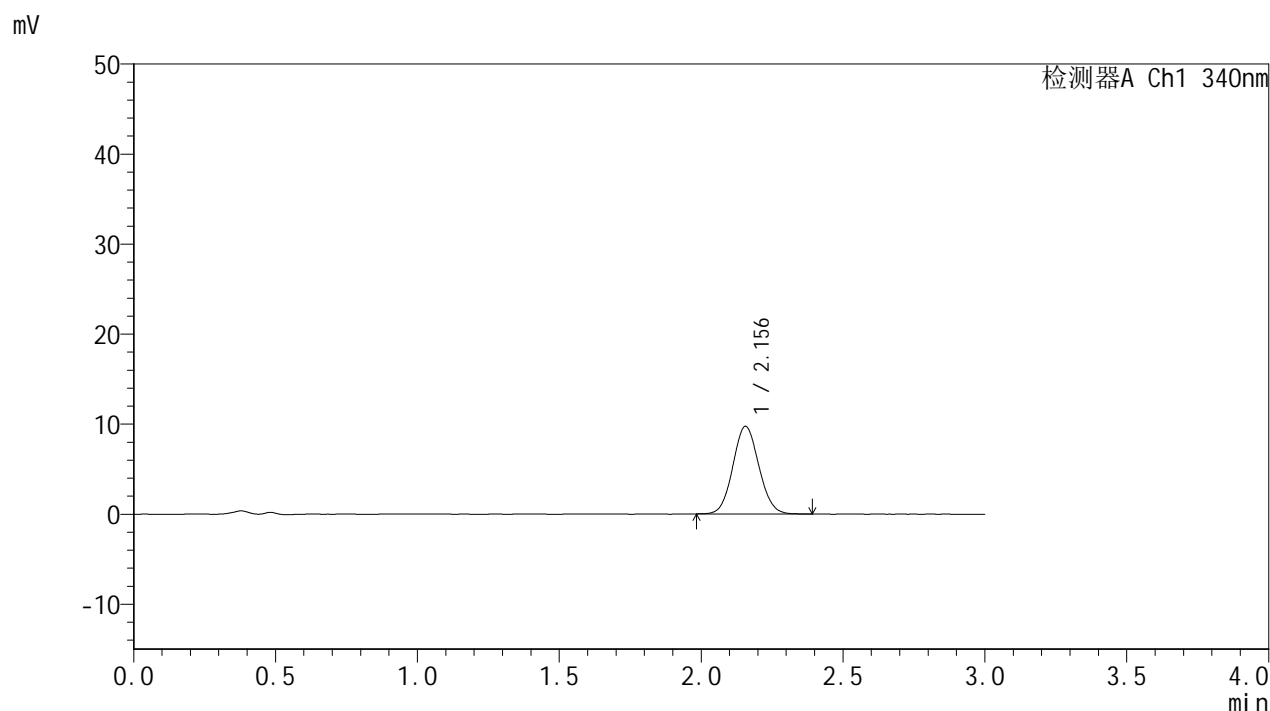


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1277-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

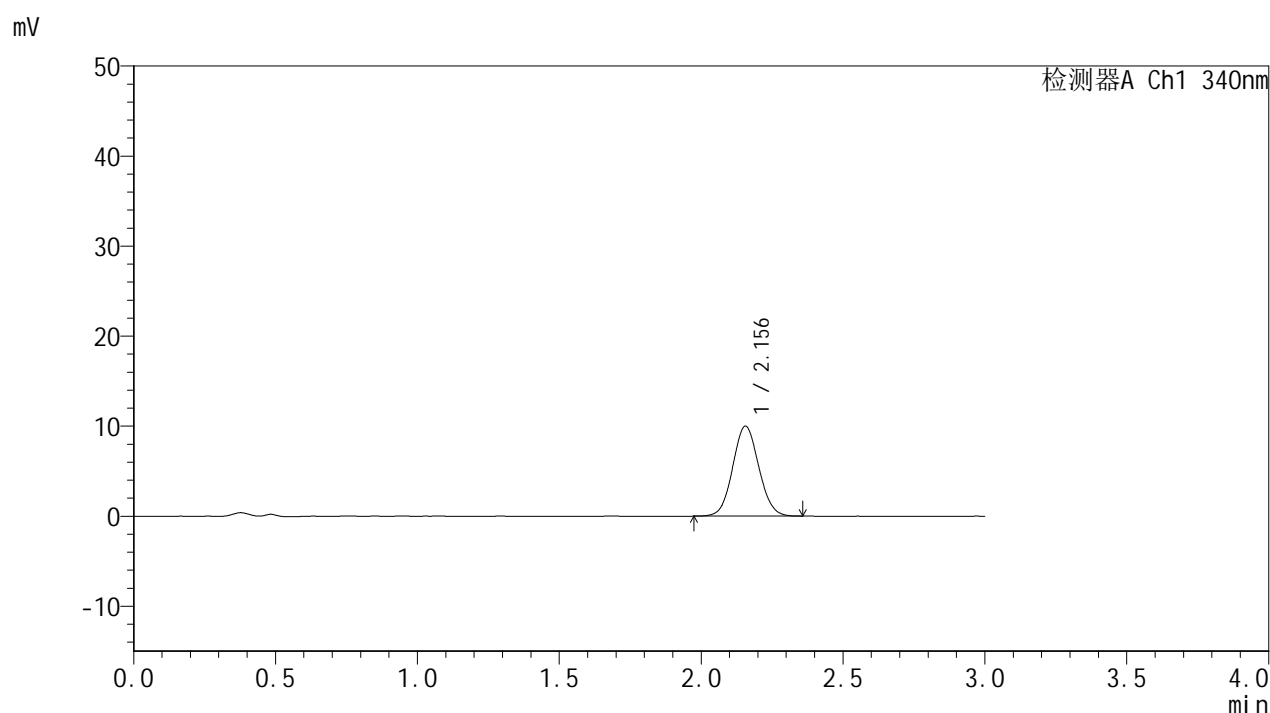
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	62235	100.000	9742	2624	1.076	--
总计		62235	100.000	9742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1278-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 21:03:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

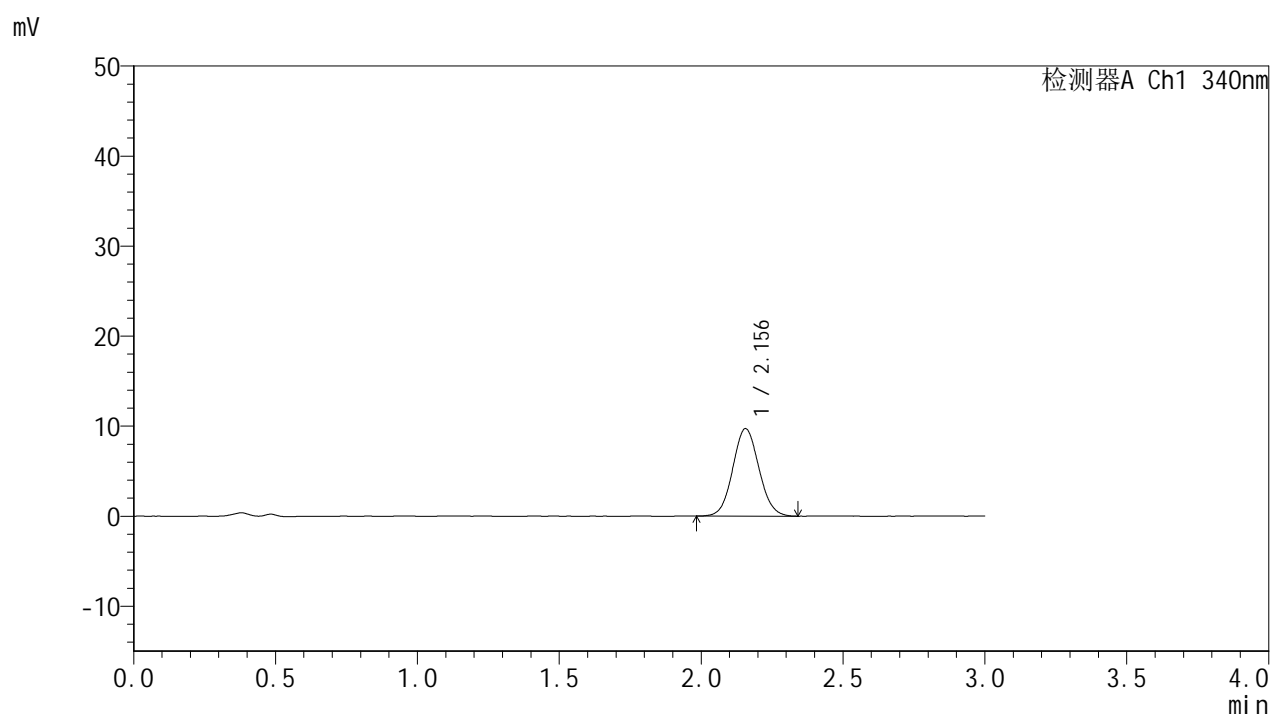
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	64004	100.000	10002	2605	1.068	--
总计		64004	100.000	10002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1279-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 21:06:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

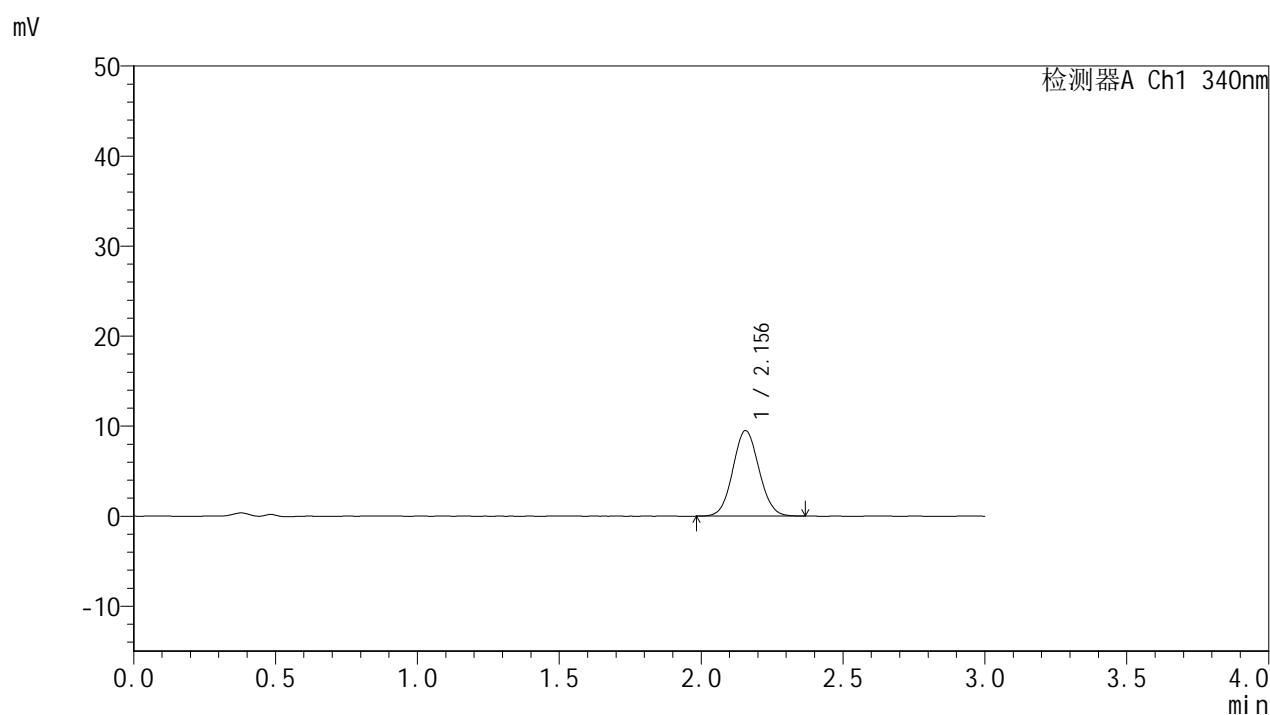
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	62451	100.000	9726	2609	1.068	--
总计		62451	100.000	9726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1280-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:10:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	61020	100.000	9501	2603	1.069	--
总计		61020	100.000	9501			

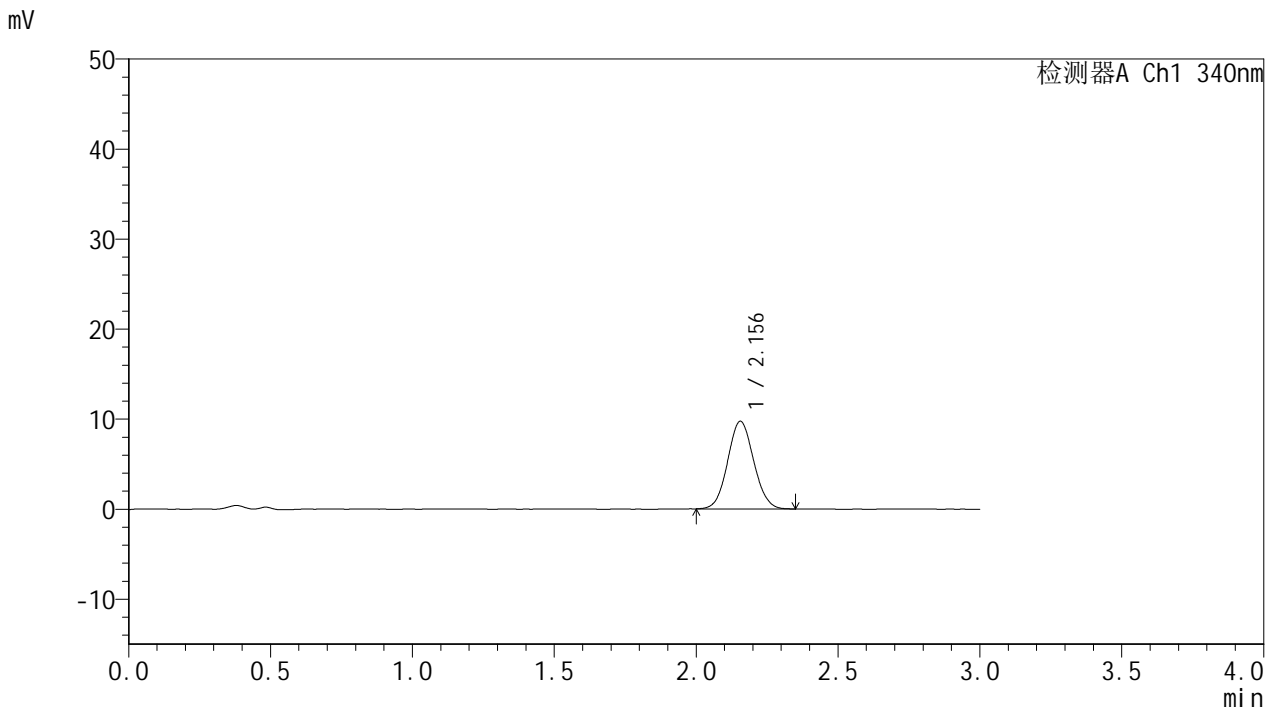


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1281-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	62100	100.000	9741	2636	1.070	--
总计		62100	100.000	9741			

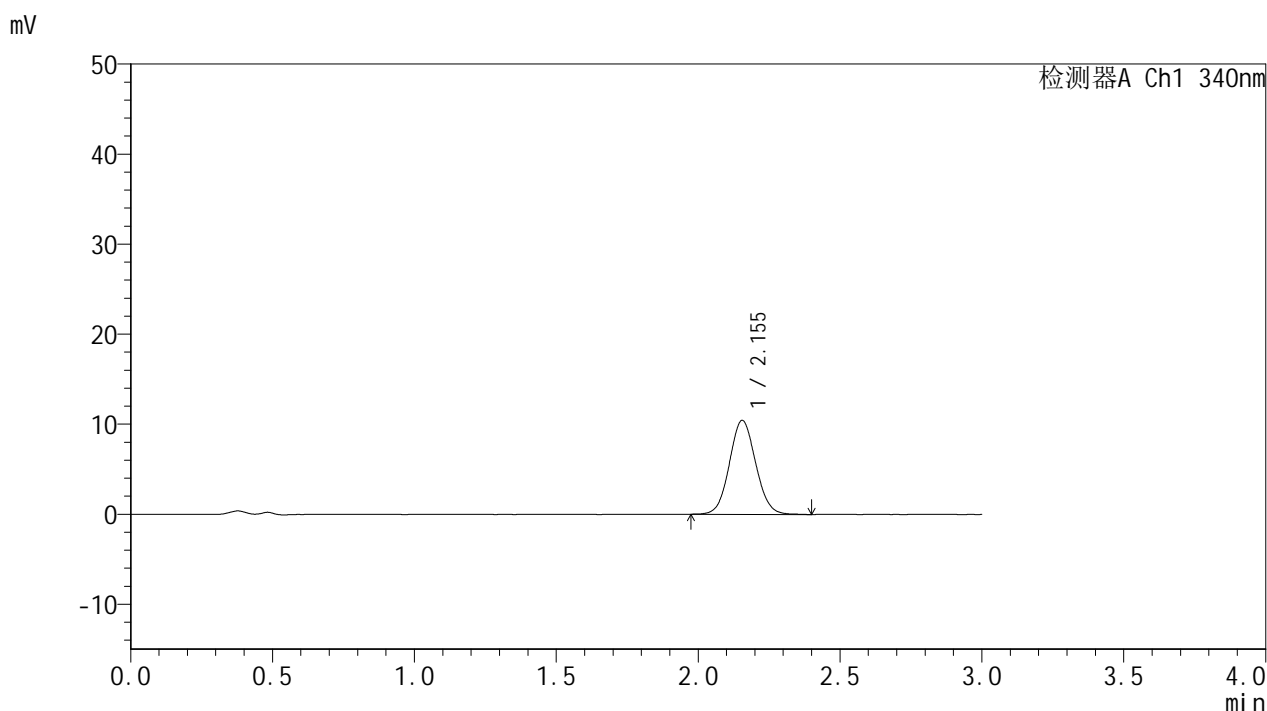


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1282-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	67162	100.000	10448	2594	1.067	--
总计		67162	100.000	10448			

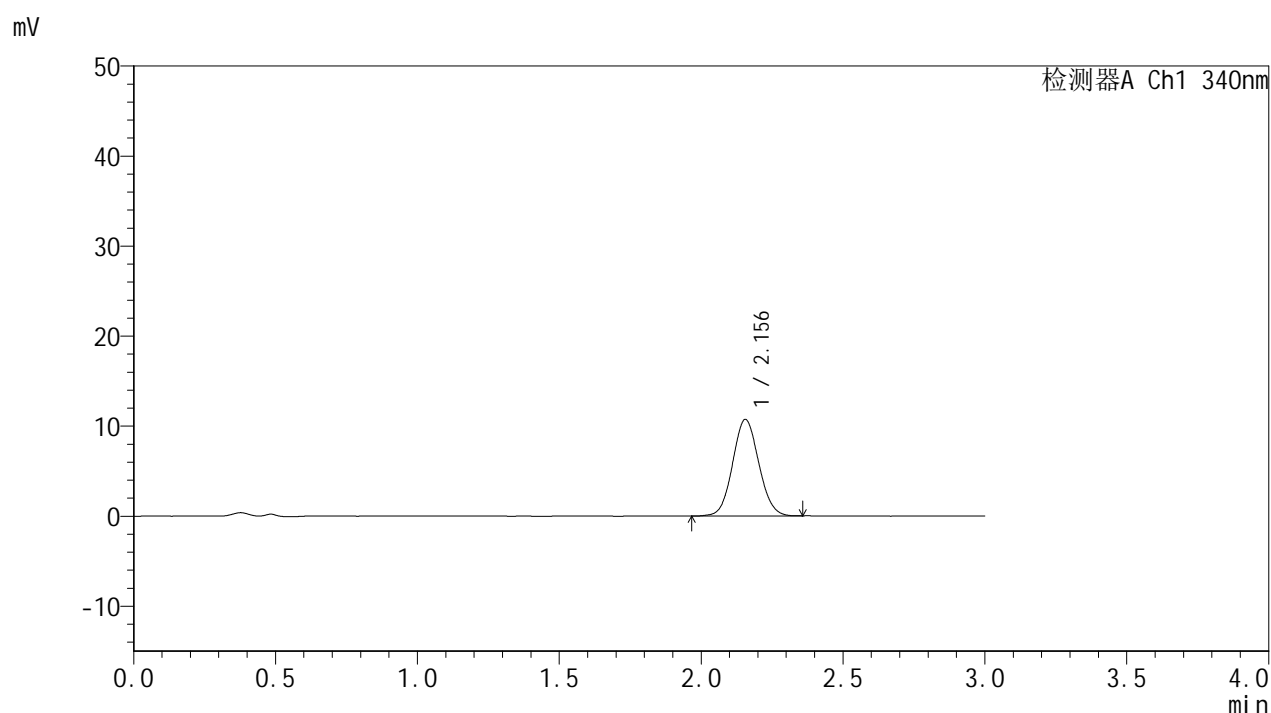


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1283-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 21:20:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

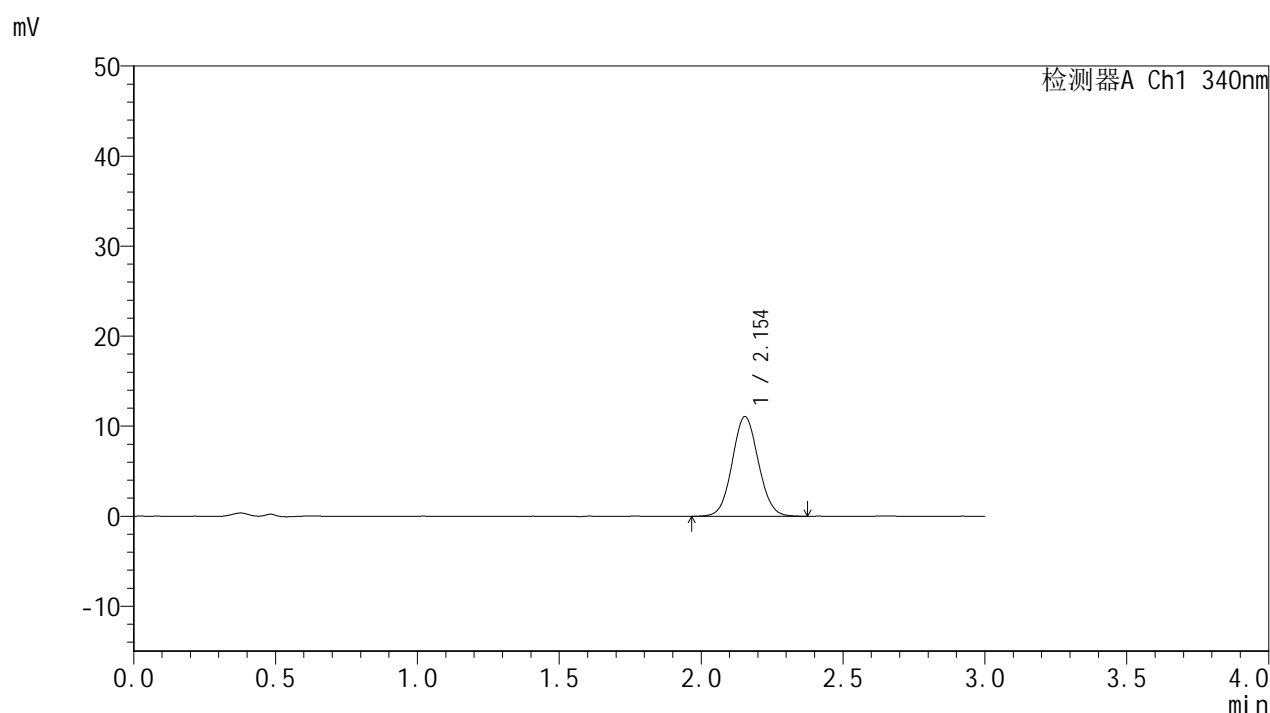
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	68787	100.000	10734	2600	1.071	--
总计		68787	100.000	10734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1284-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	71102	100.000	11081	2596	1.066	--
总计		71102	100.000	11081			

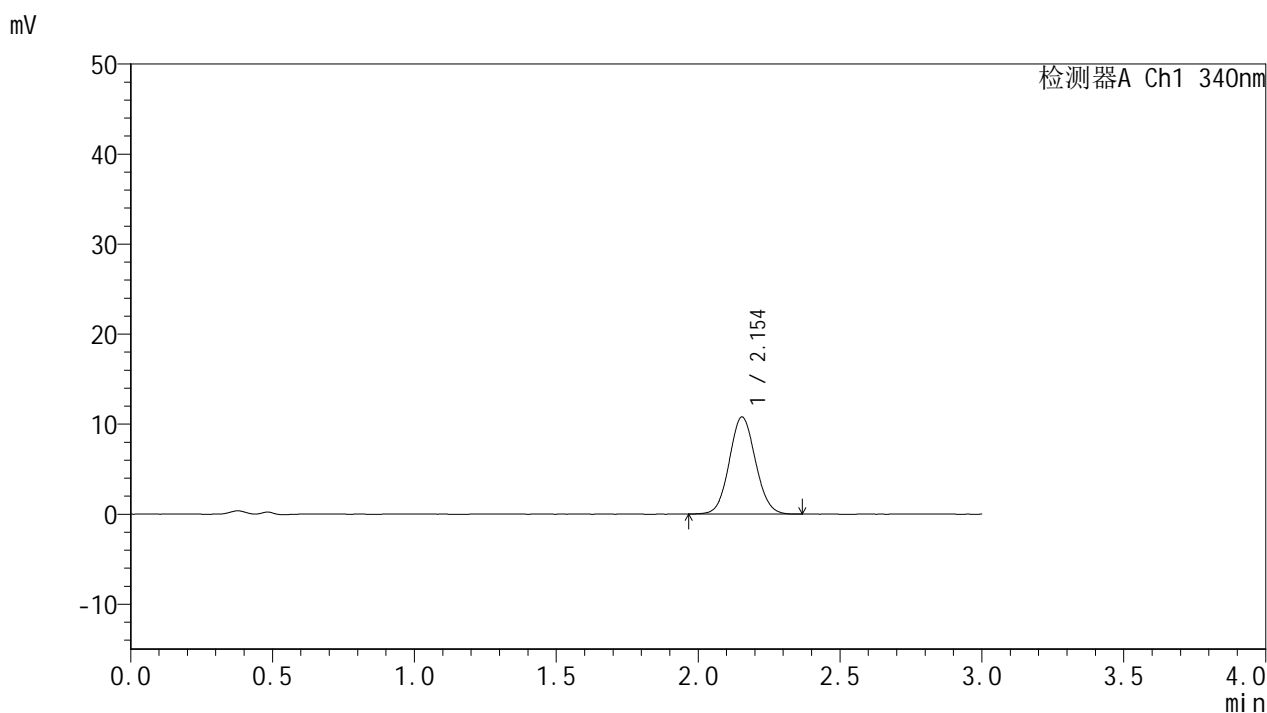


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1285-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	69371	100.000	10797	2601	1.071	--
总计		69371	100.000	10797			

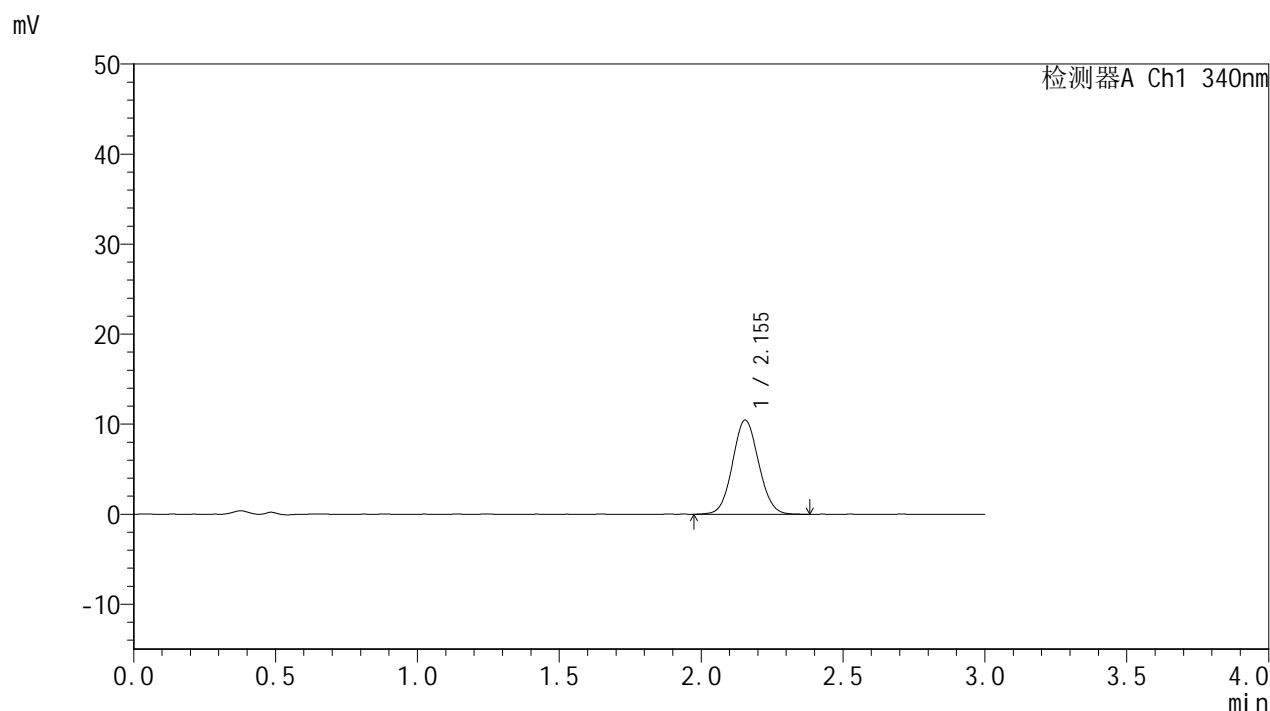


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1286-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	67199	100.000	10474	2601	1.066	--
总计		67199	100.000	10474			

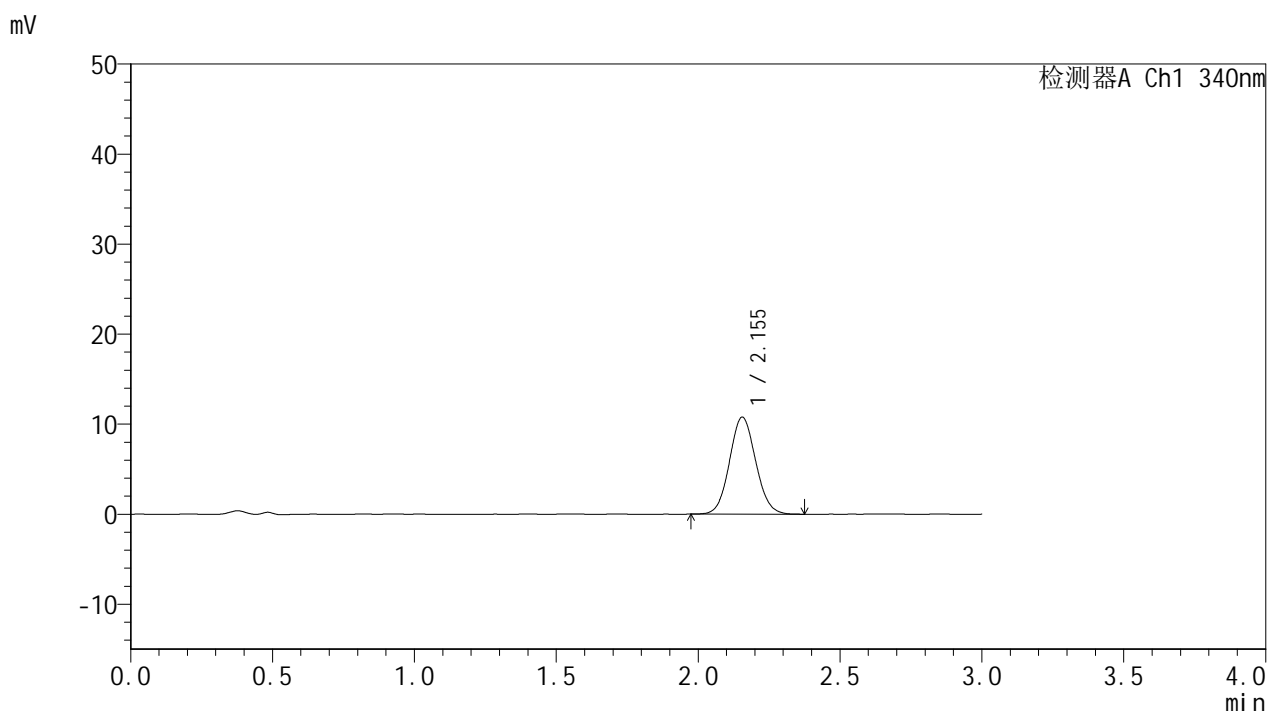


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1287-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	69174	100.000	10789	2601	1.075	--
总计		69174	100.000	10789			

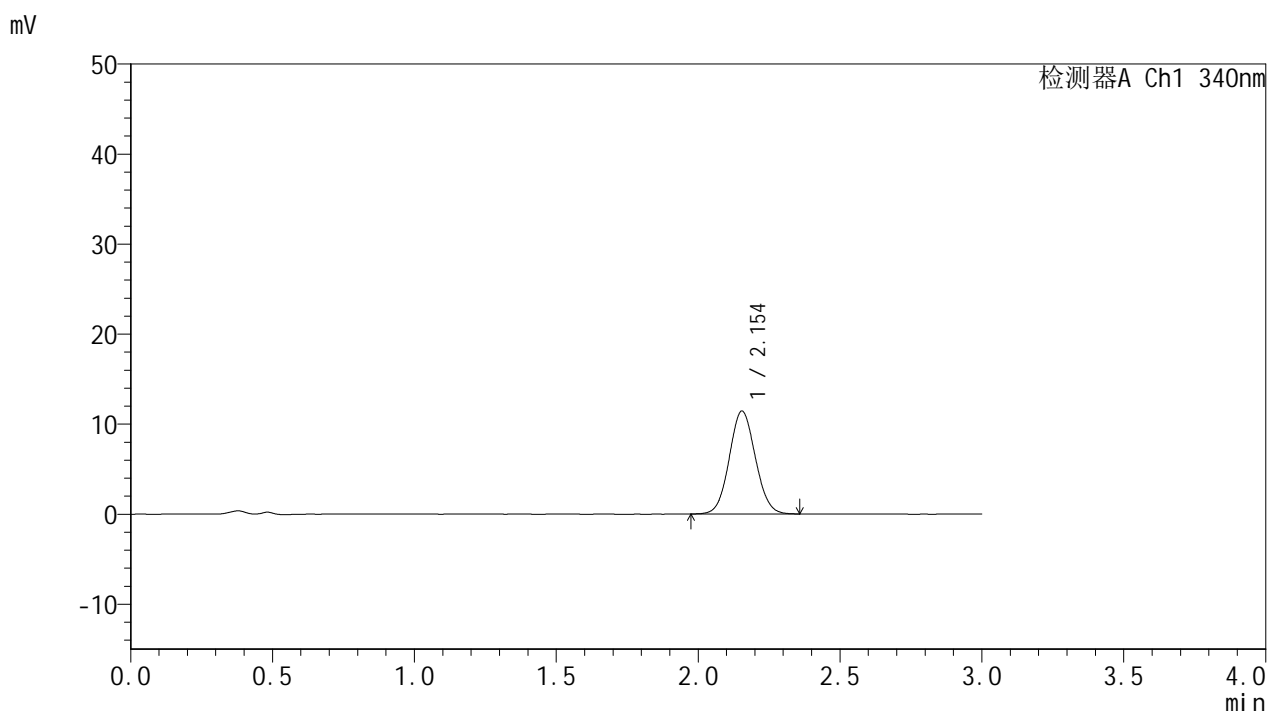


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1288-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	73492	100.000	11452	2595	1.066	--
总计		73492	100.000	11452			

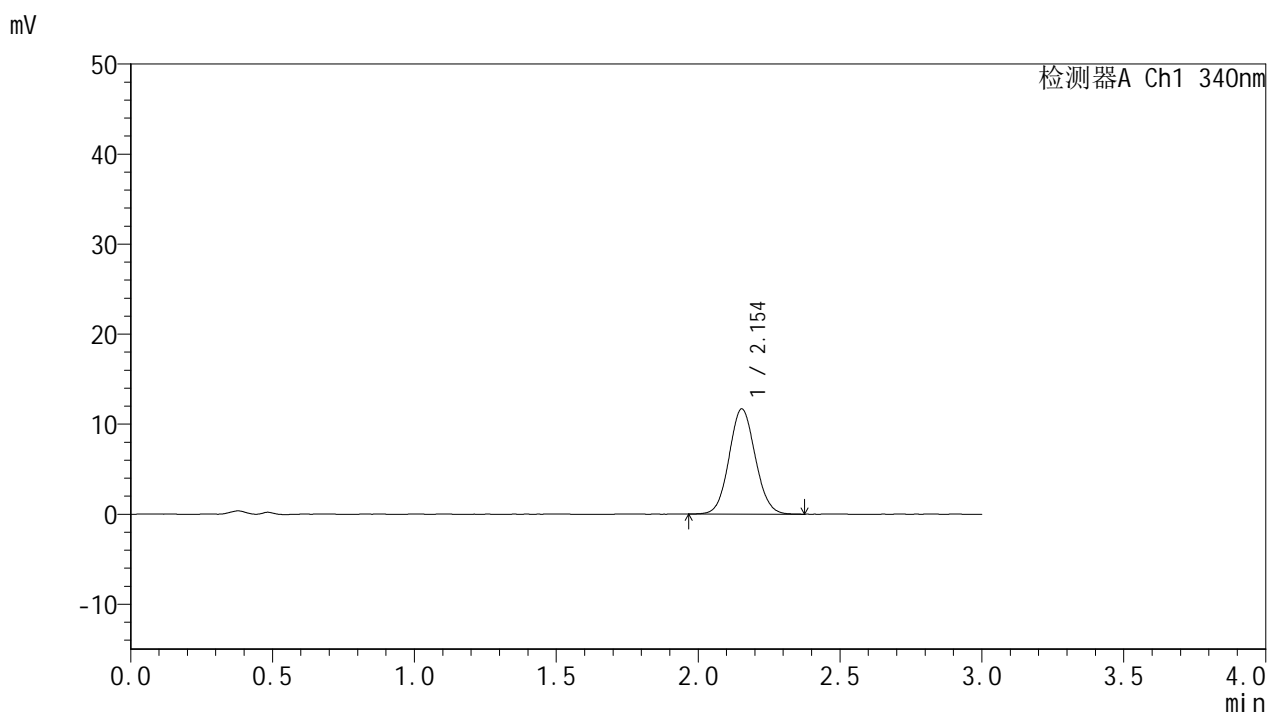


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1289-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	75059	100.000	11694	2605	1.072	--
总计		75059	100.000	11694			

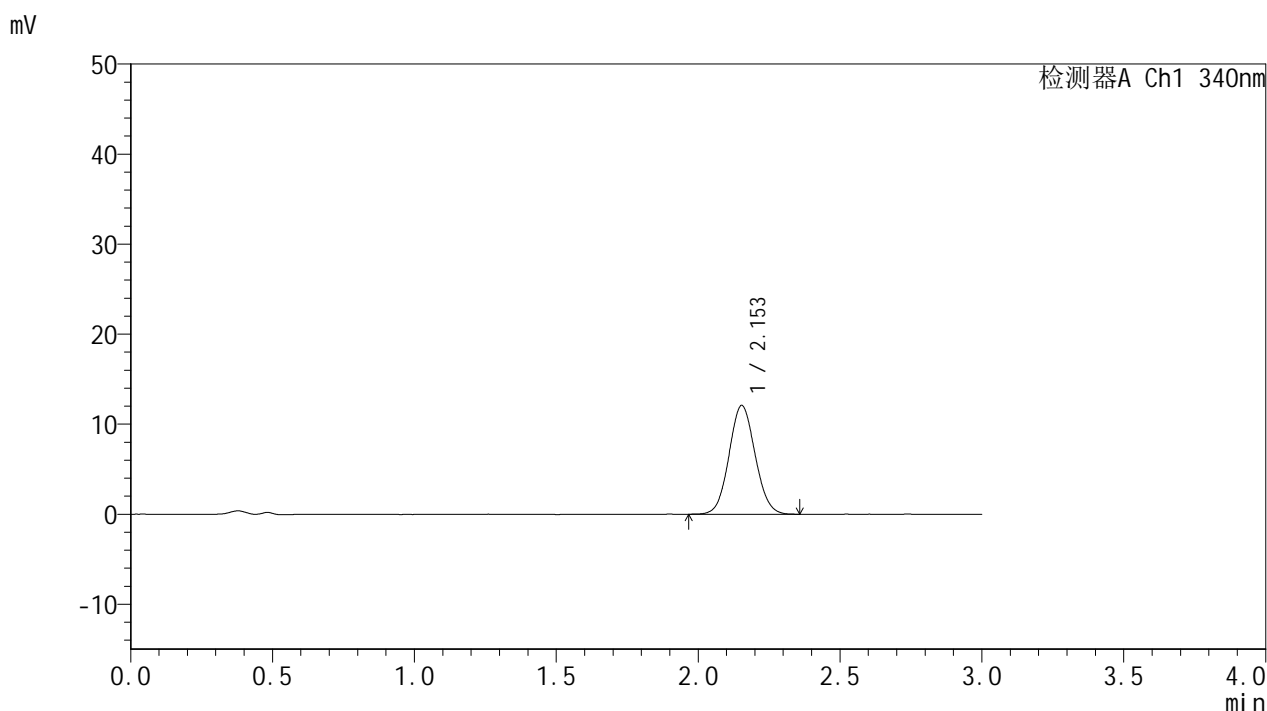


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1290-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	77584	100.000	12090	2599	1.069	--
总计		77584	100.000	12090			

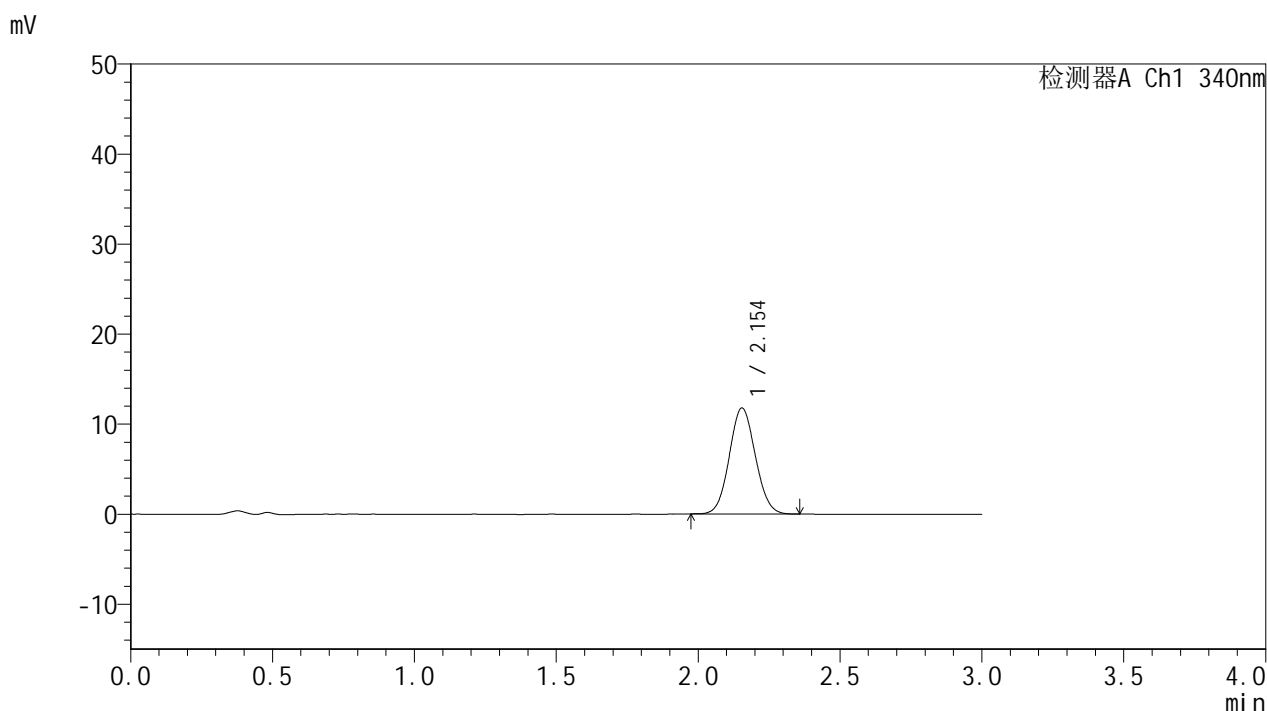


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1291-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 10:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

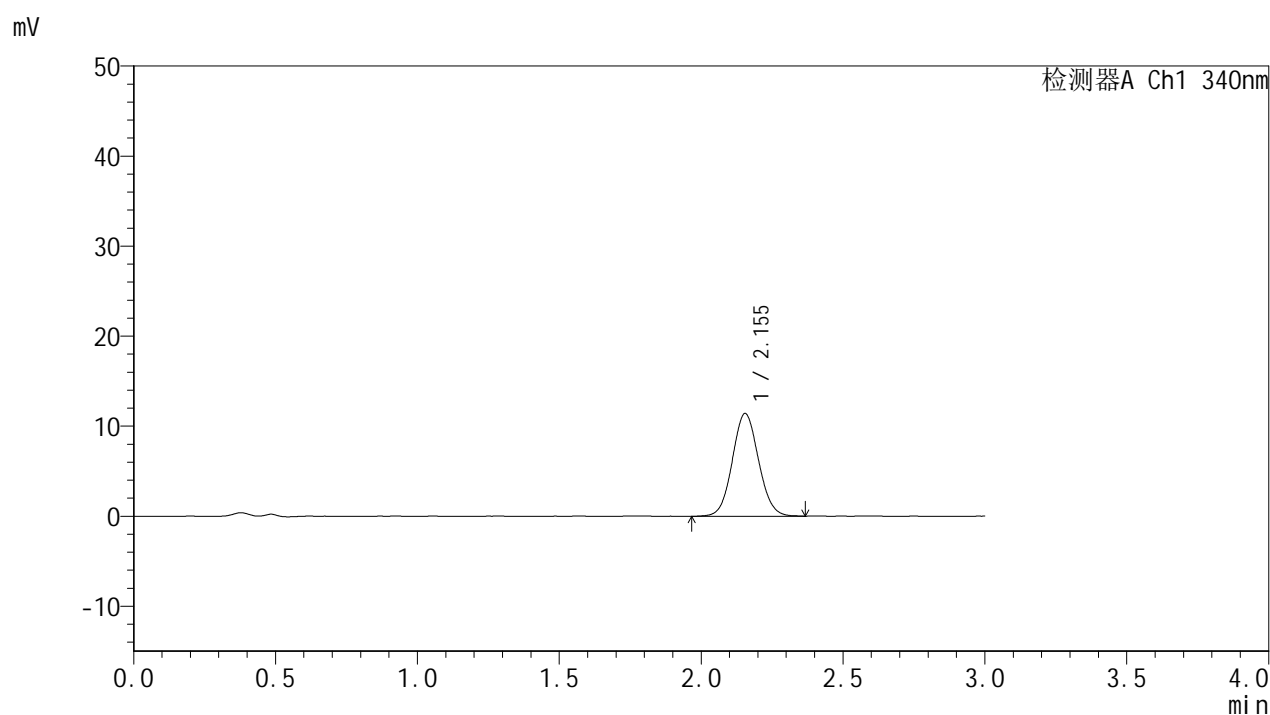
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	75265	100.000	11786	2605	1.070	--
总计		75265	100.000	11786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1292-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 21:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

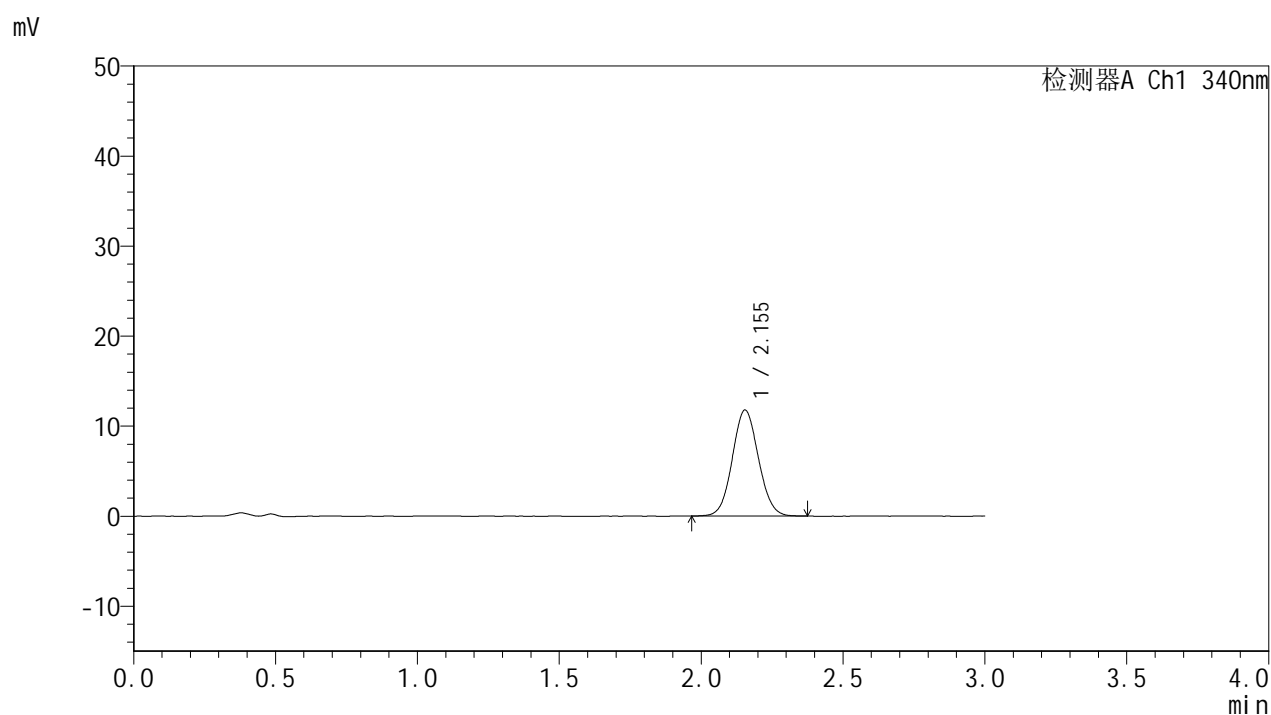
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	73588	100.000	11427	2602	1.067	--
总计		73588	100.000	11427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1293-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 21:56:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

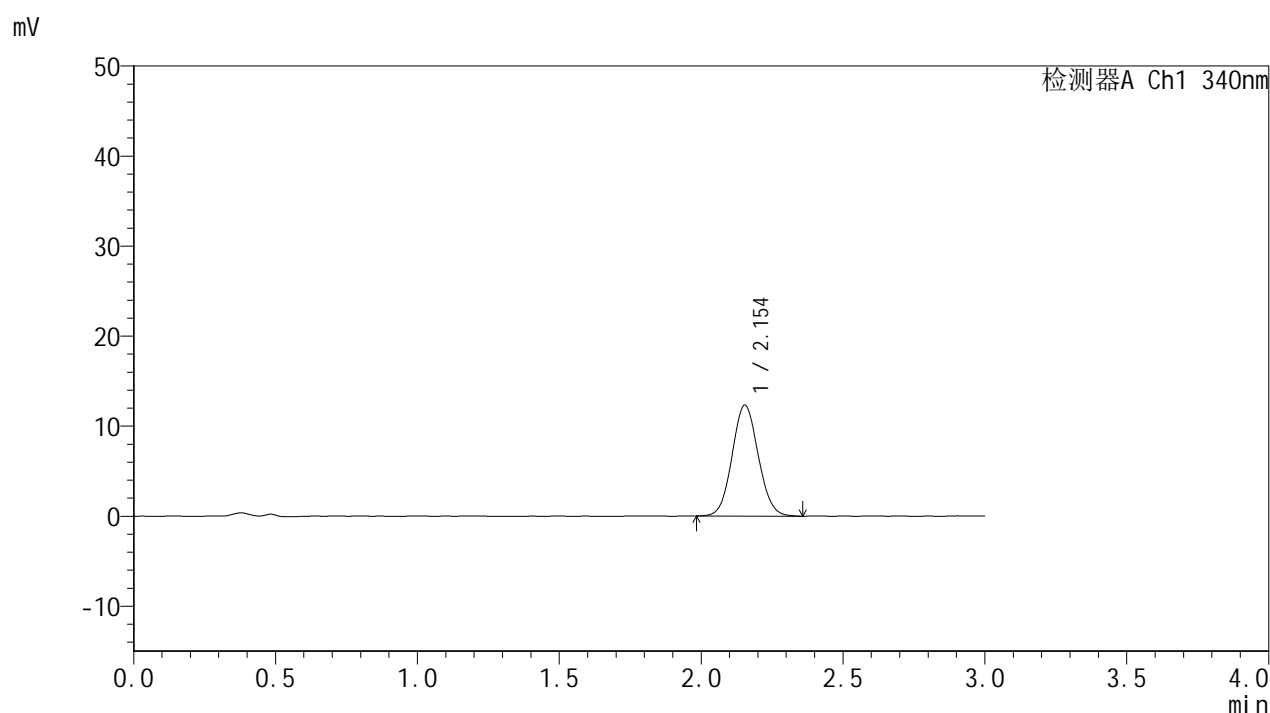
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	75518	100.000	11782	2619	1.066	--
总计		75518	100.000	11782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1294-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 21:59:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

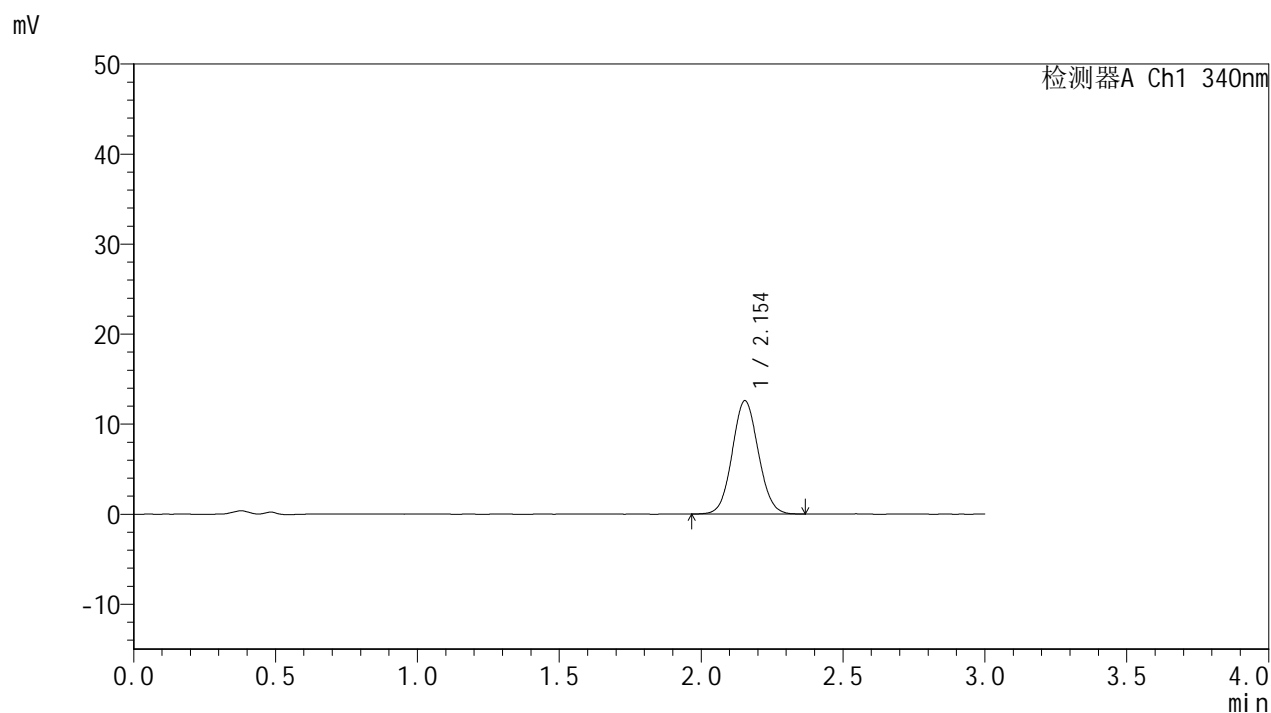
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	79212	100.000	12338	2589	1.071	--
总计		79212	100.000	12338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1295-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

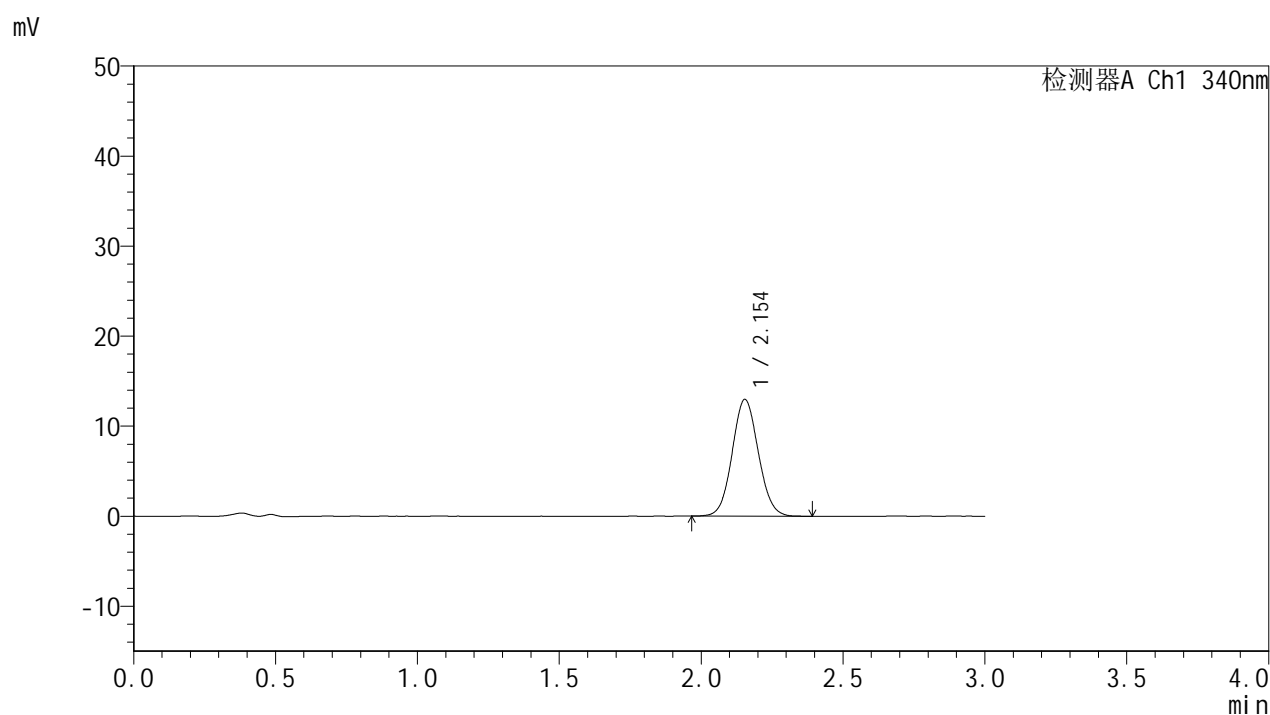
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	80651	100.000	12590	2604	1.067	--
总计		80651	100.000	12590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1296-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 22:06:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

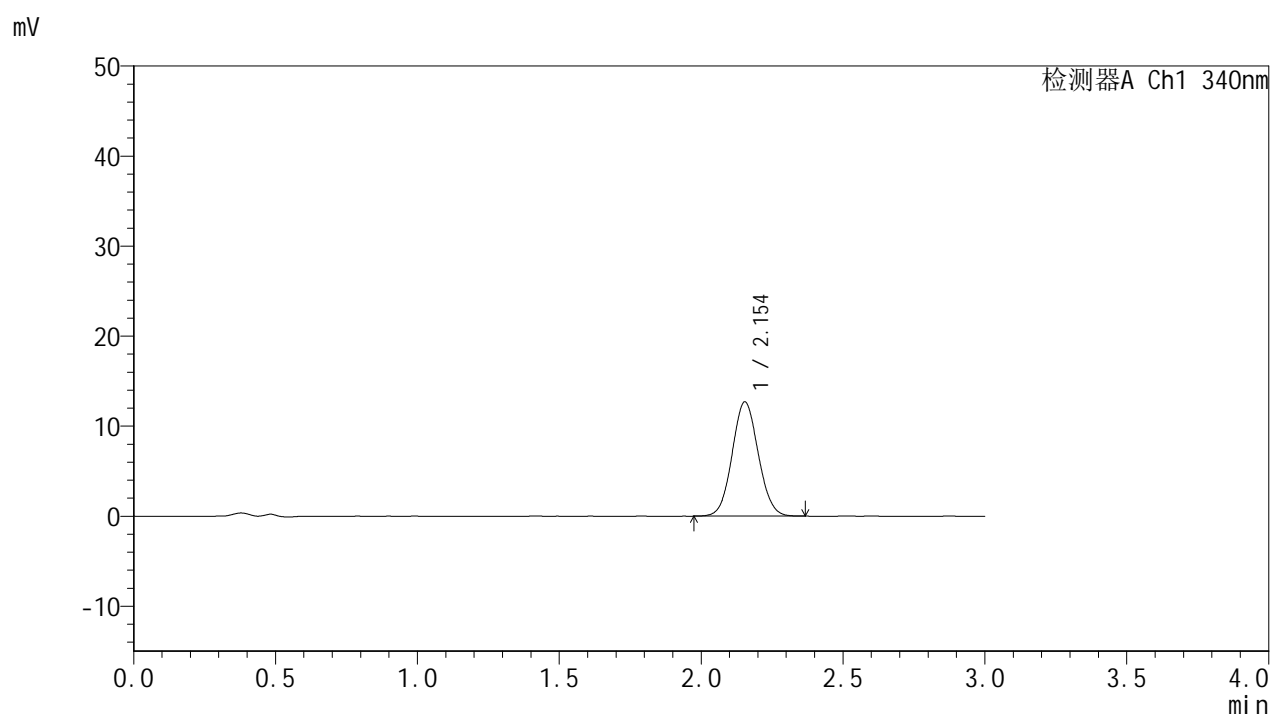
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	83436	100.000	12983	2604	1.071	--
总计		83436	100.000	12983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1297-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

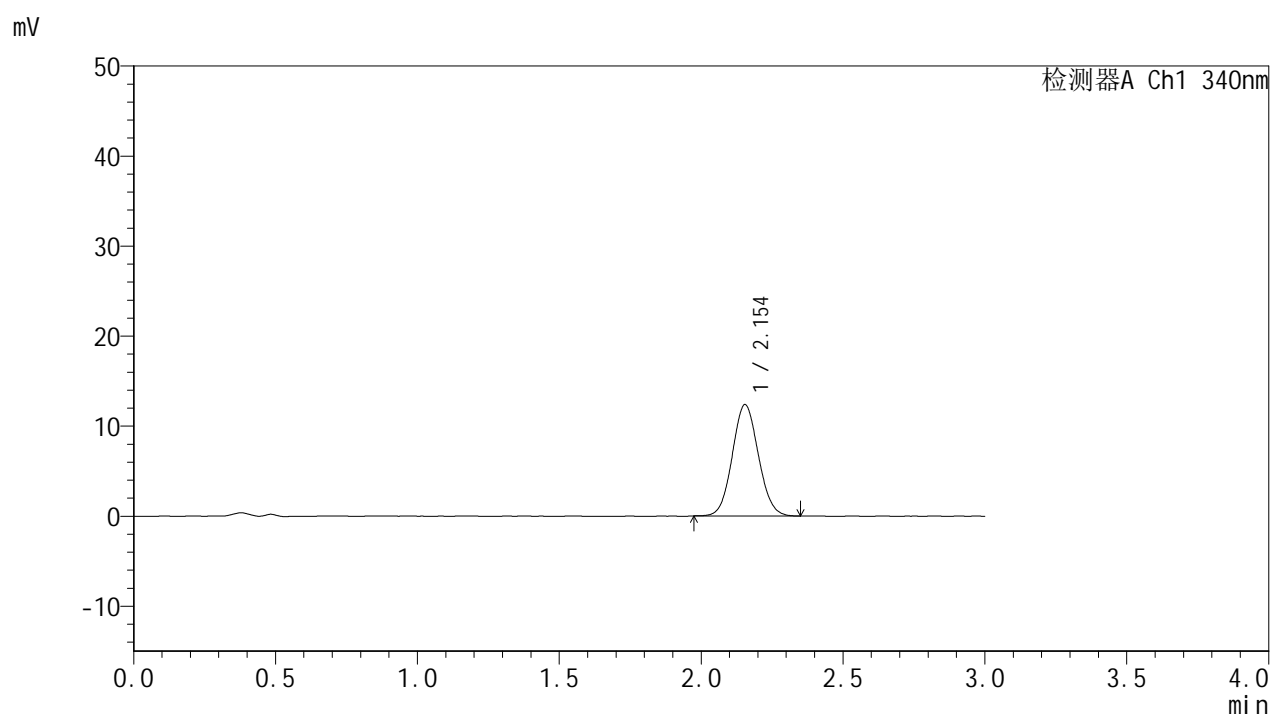
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	81230	100.000	12693	2602	1.067	--
总计		81230	100.000	12693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1298-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 22:13:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

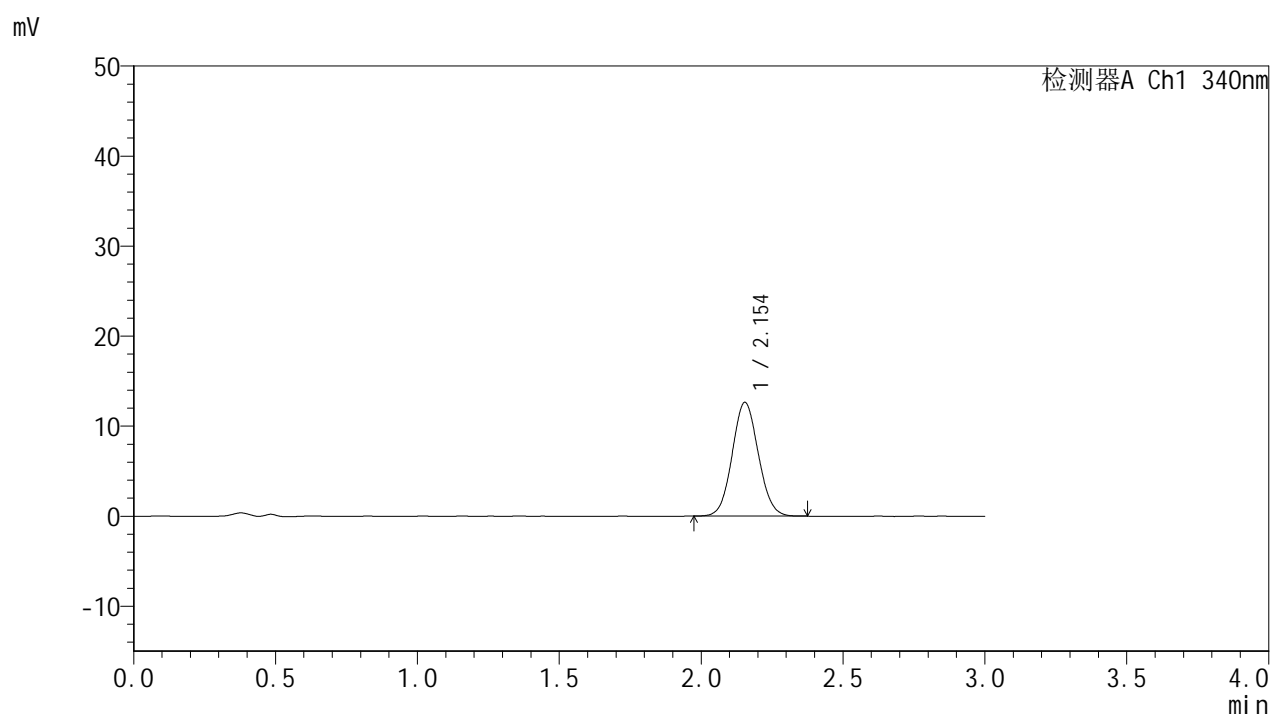
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	79244	100.000	12383	2603	1.071	--
总计		79244	100.000	12383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1299-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

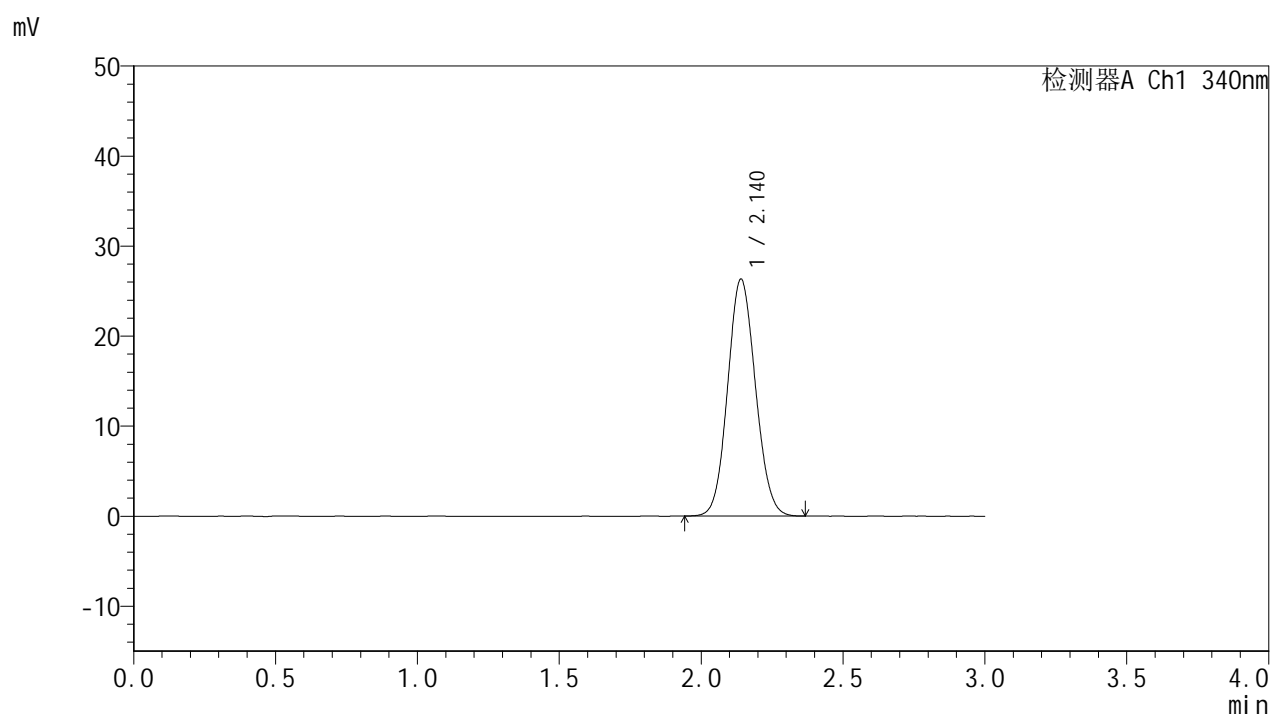
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	81013	100.000	12642	2593	1.070	--
总计		81013	100.000	12642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1300-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

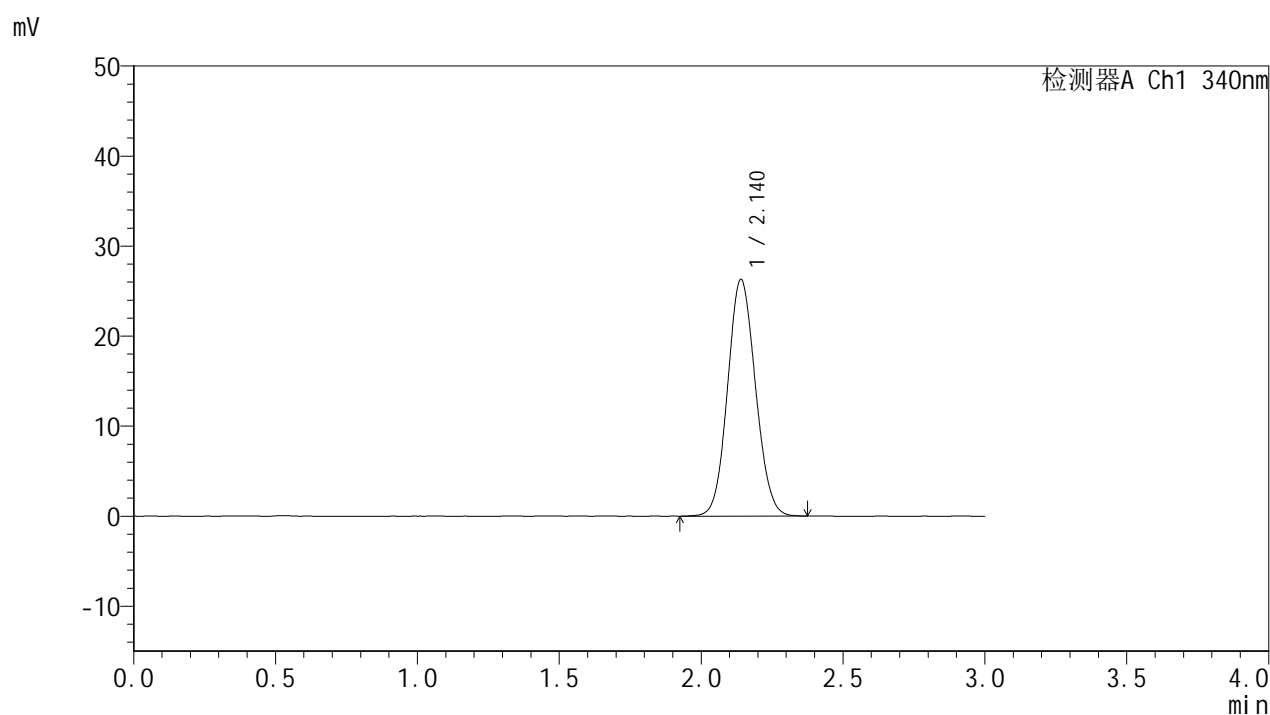
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	179783	100.000	26312	2258	1.089	--
总计		179783	100.000	26312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1301-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 22:23:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	180038	100.000	26286	2243	1.087	--
总计		180038	100.000	26286			

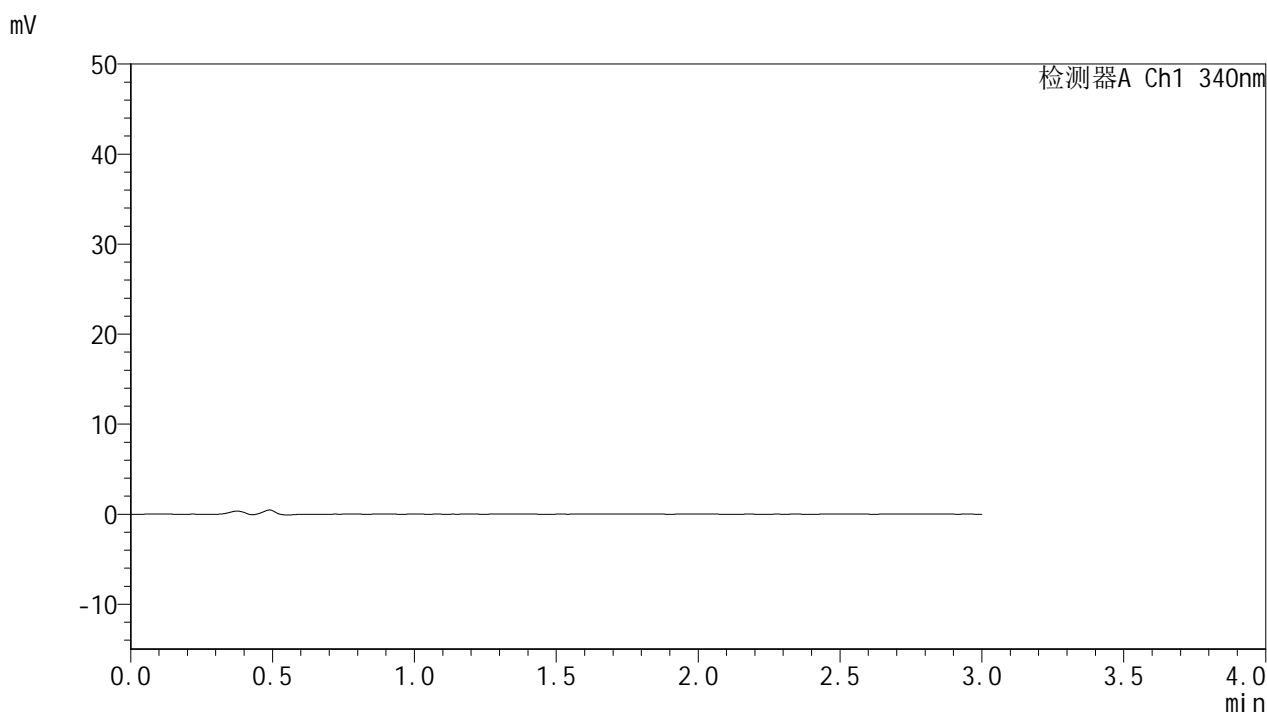


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1302-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

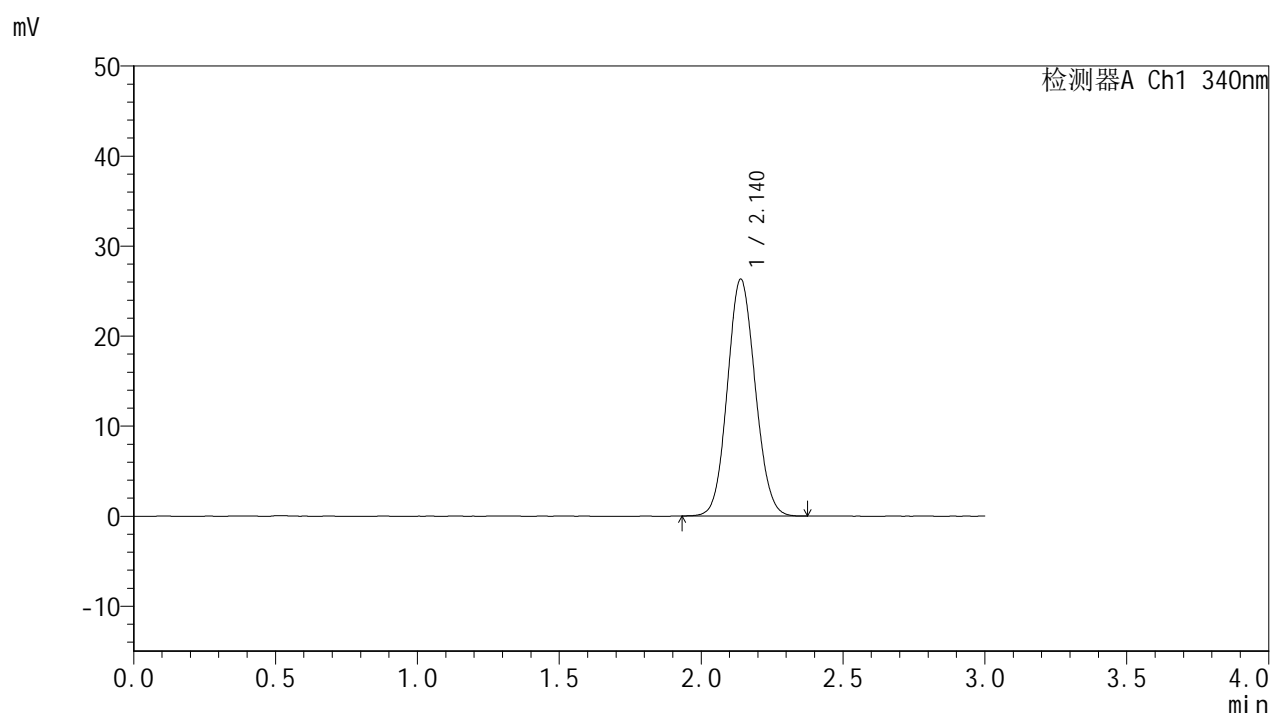
检测器A Ch1 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1303-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

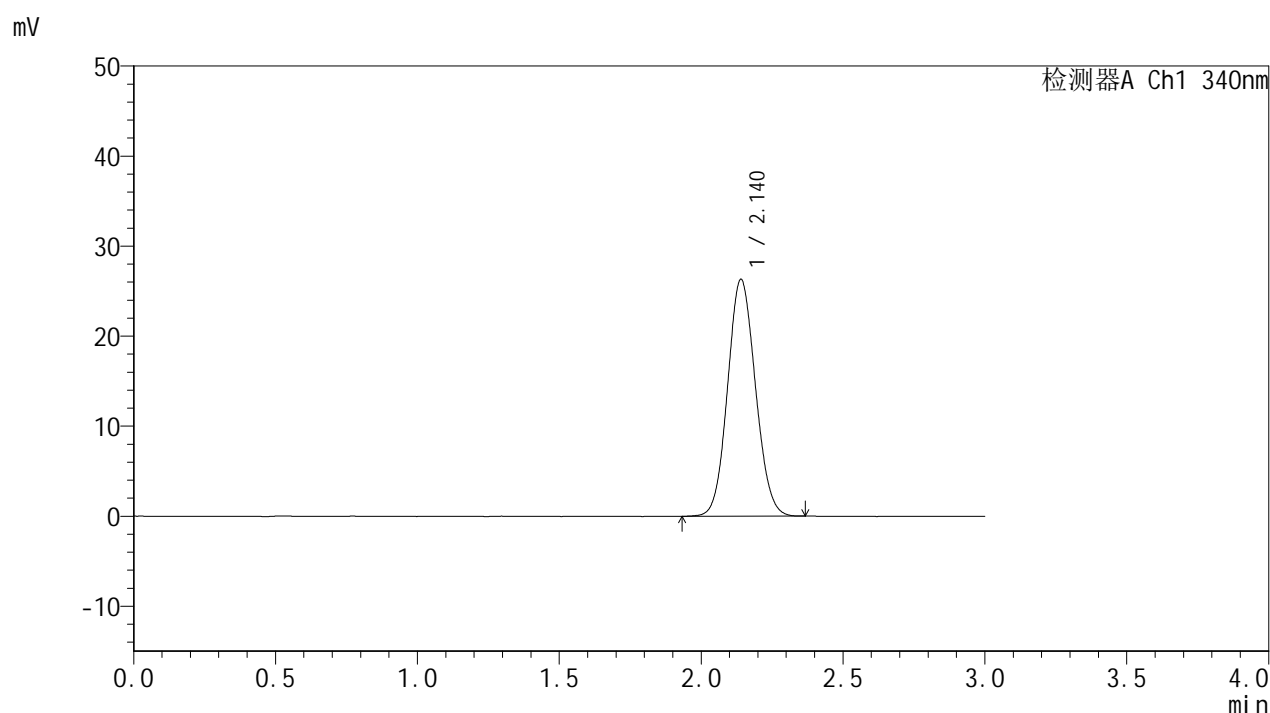
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	179688	100.000	26316	2260	1.087	--
总计		179688	100.000	26316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1304-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:33:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/08 11:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

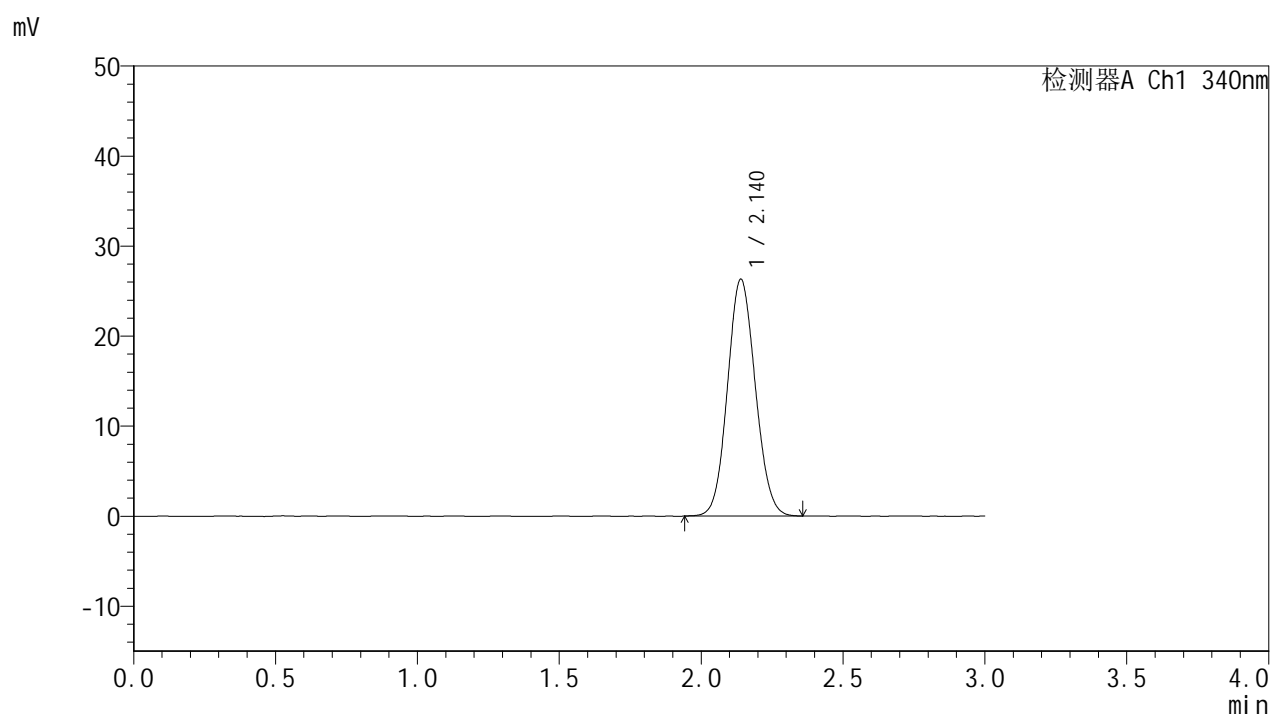
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	179706	100.000	26303	2257	1.085	--
总计		179706	100.000	26303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1305-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 22:36:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

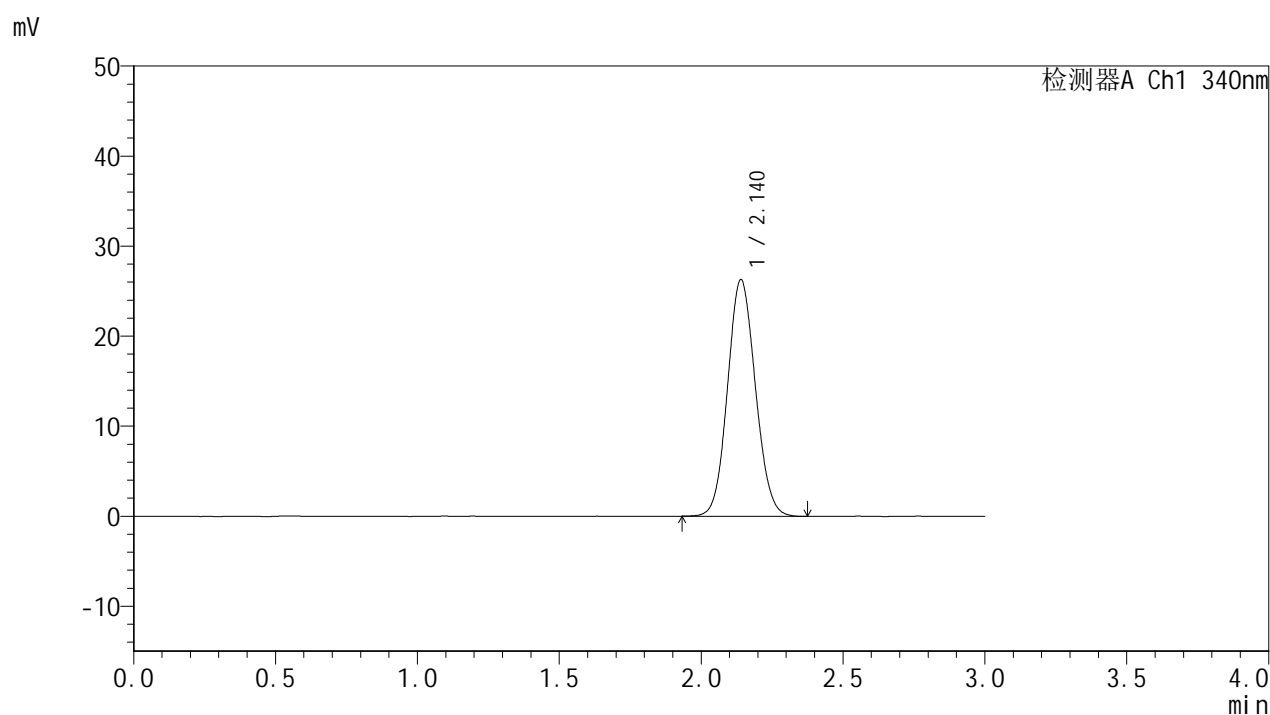
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	179638	100.000	26297	2252	1.086	--
总计		179638	100.000	26297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1306-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:40:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

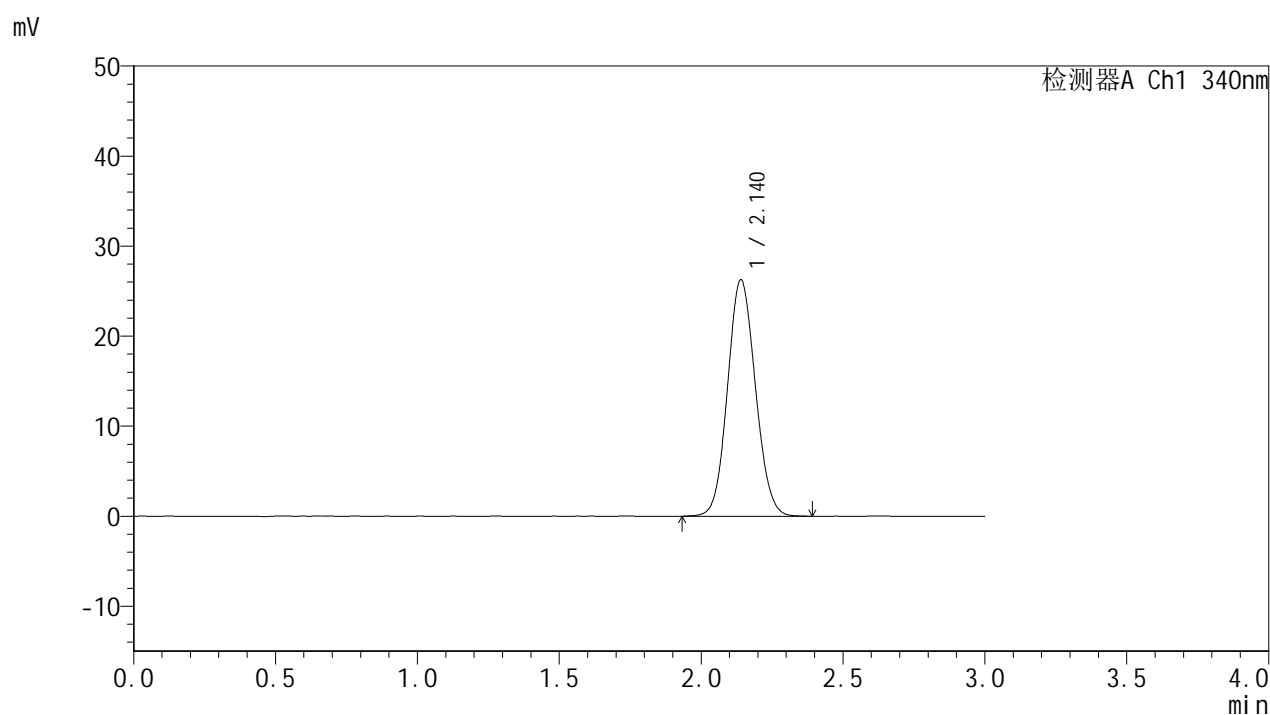
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	179523	100.000	26270	2260	1.087	--
总计		179523	100.000	26270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1307-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 22:43:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

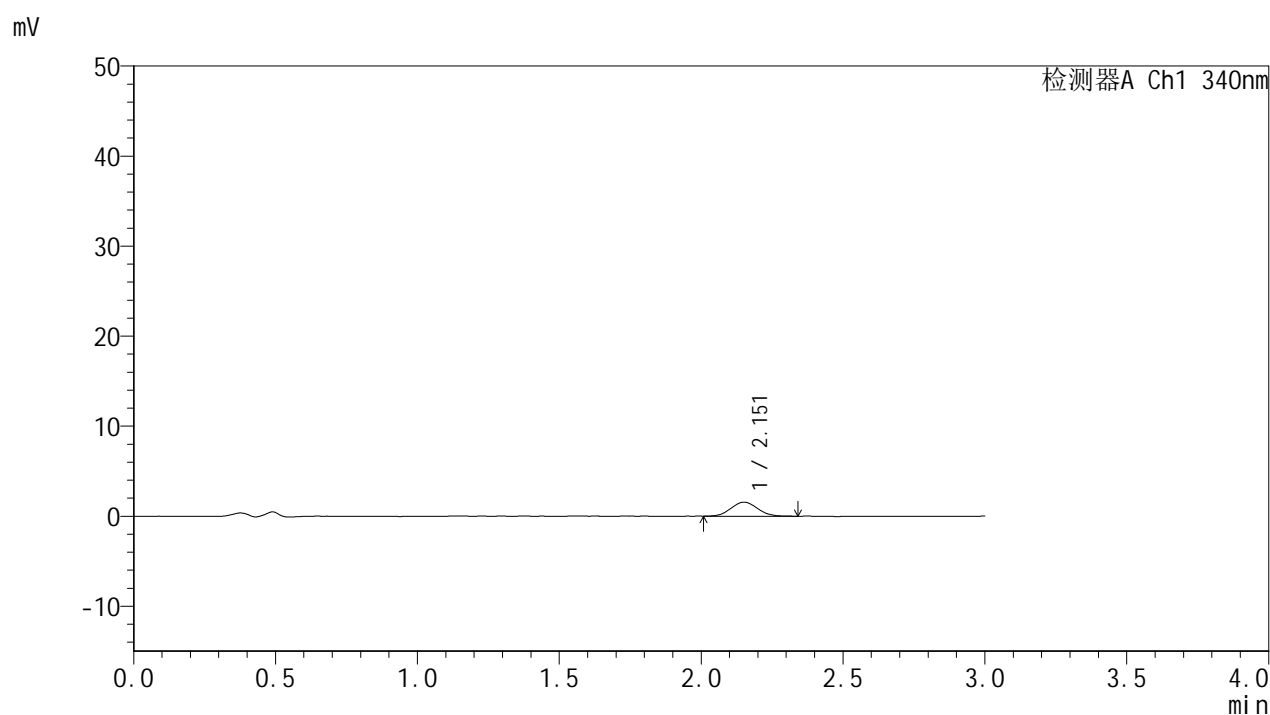
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	179718	100.000	26266	2258	1.086	--
总计		179718	100.000	26266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1308-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 22:47:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

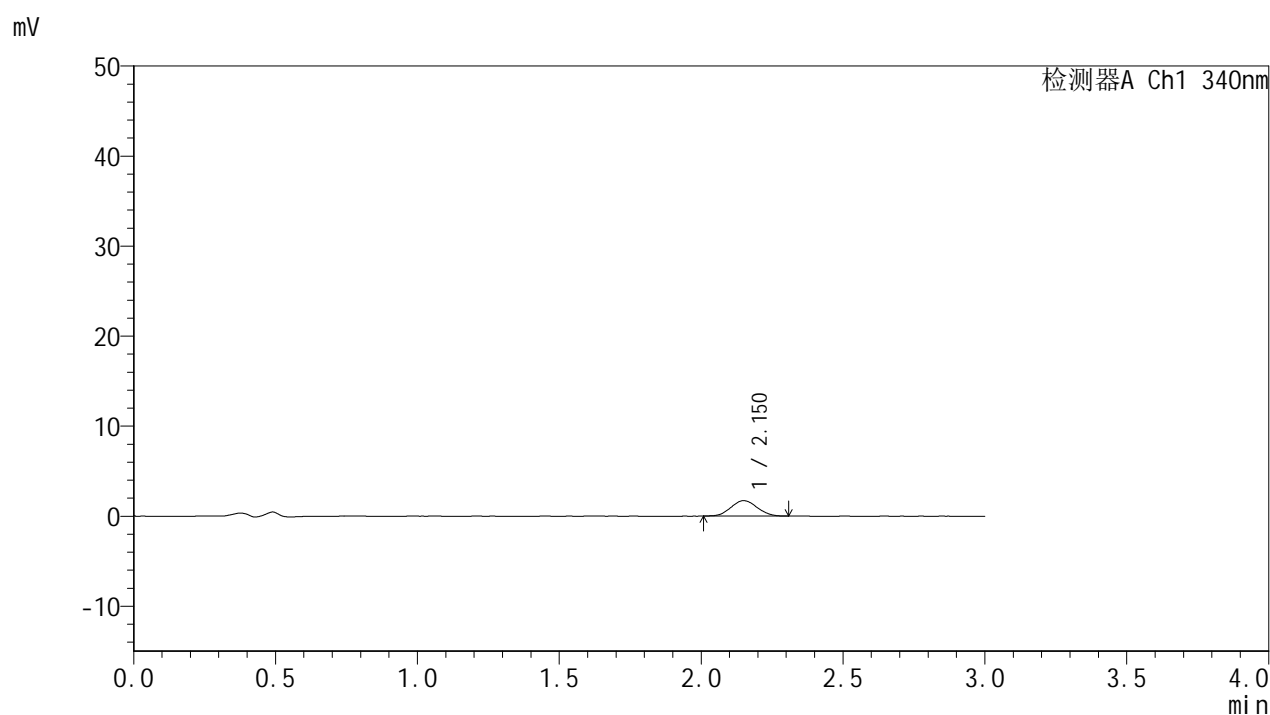
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	10259	100.000	1559	2434	1.073	--
总计		10259	100.000	1559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1309-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

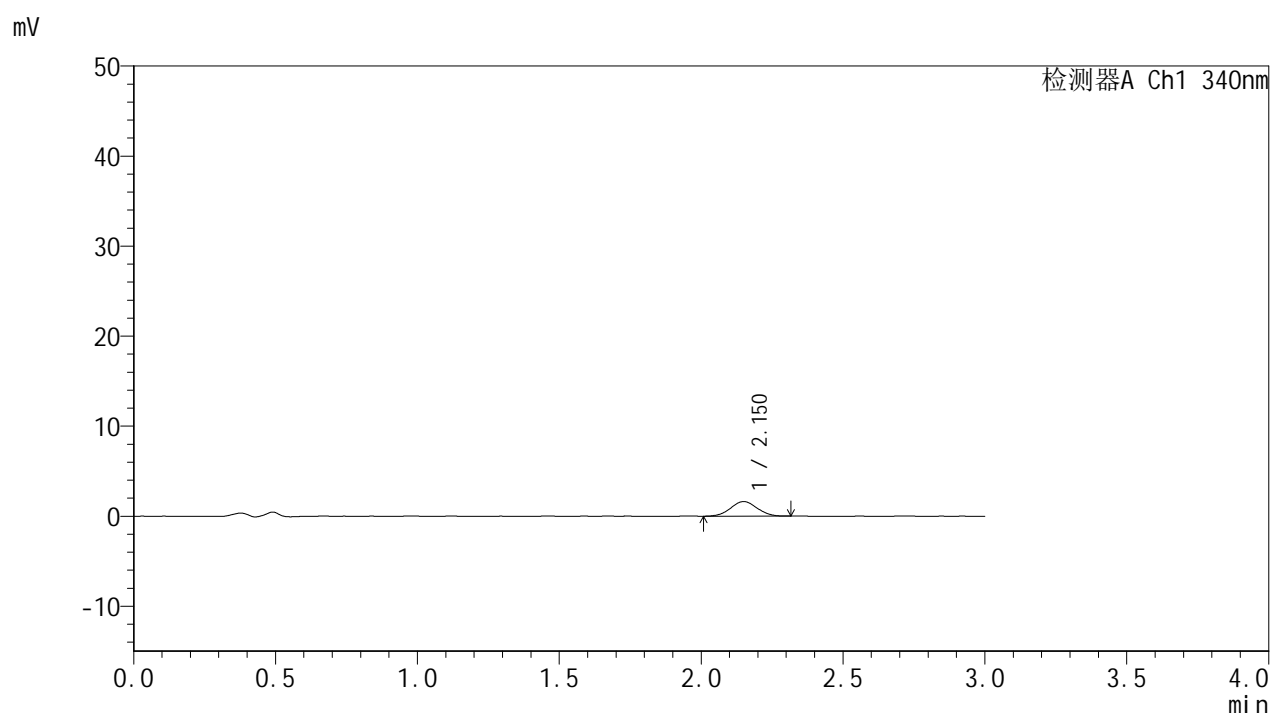
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	11033	100.000	1710	2469	1.070	--
总计		11033	100.000	1710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1310-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 22:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

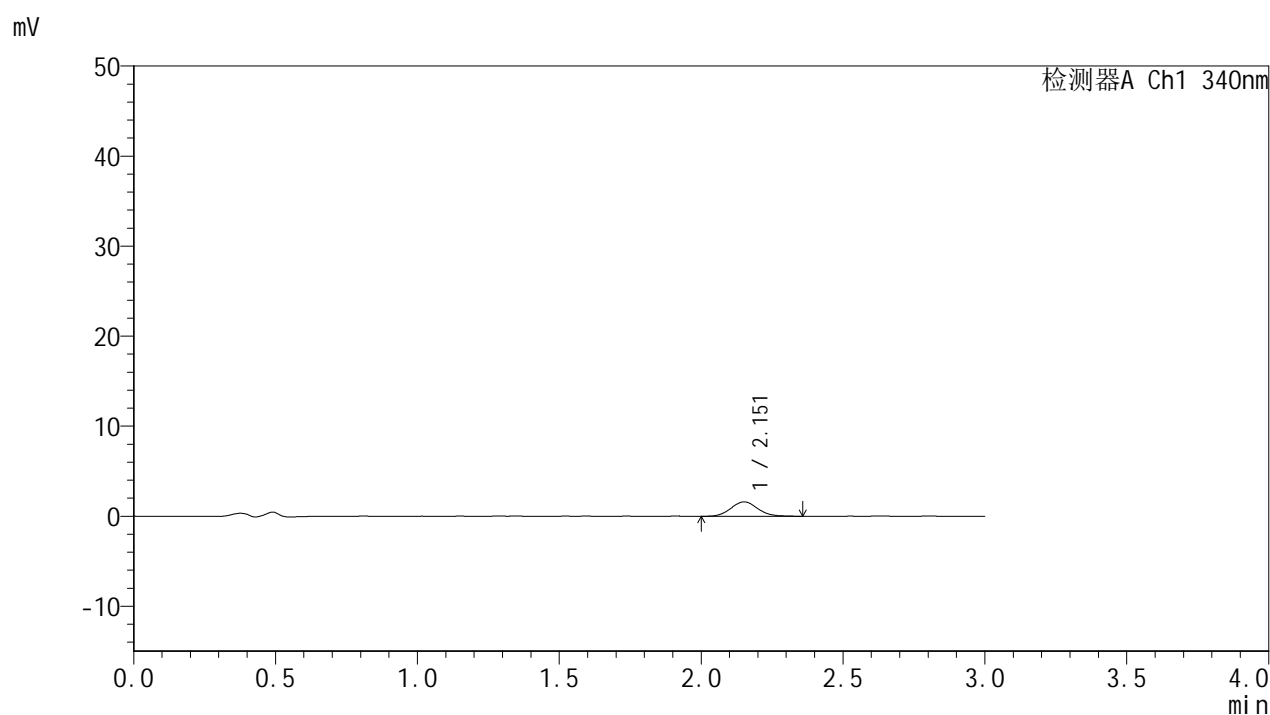
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	10589	100.000	1622	2440	1.030	--
总计		10589	100.000	1622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1311-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 22:57:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:00:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	10478	100.000	1593	2526	1.084	--
总计		10478	100.000	1593			

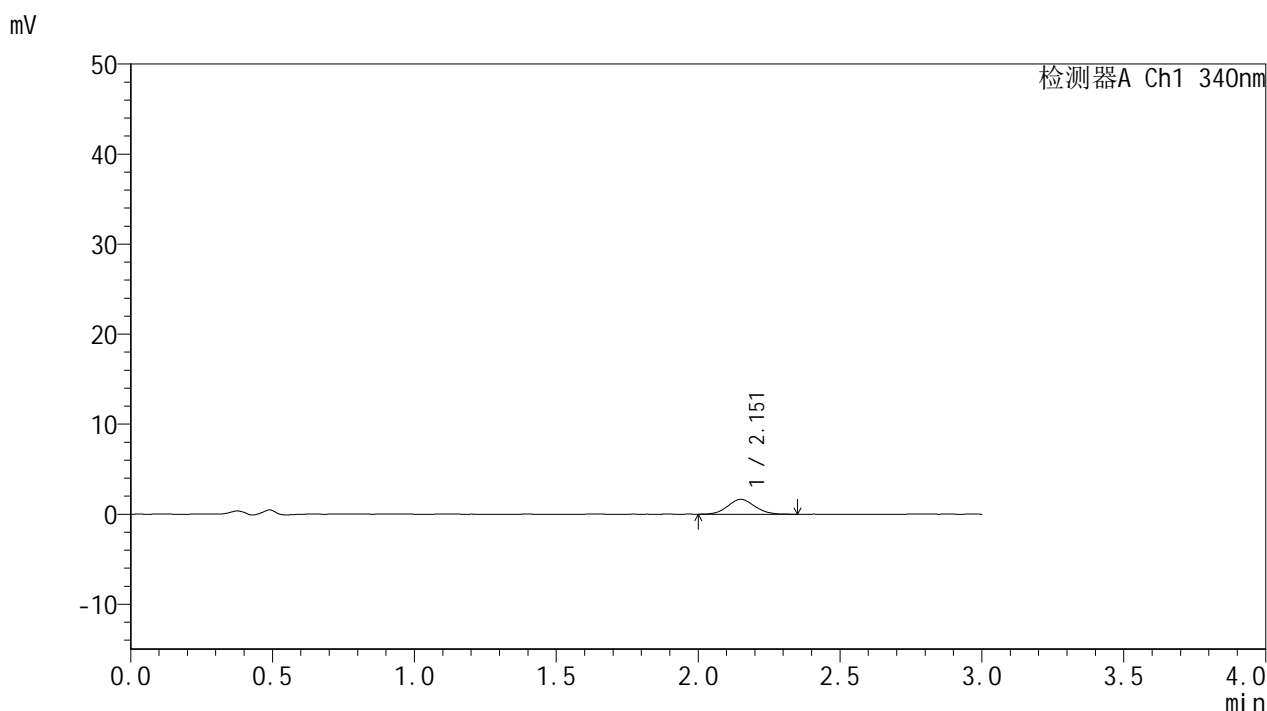


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1312-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:00:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

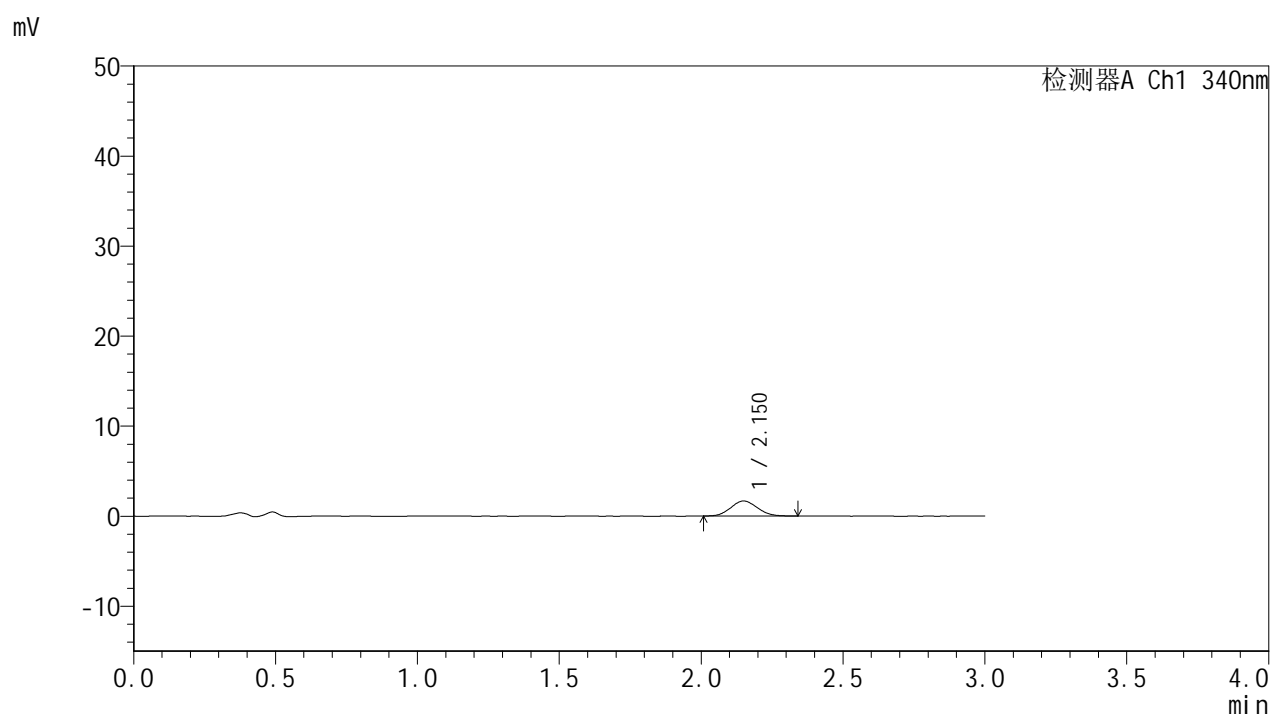
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	11046	100.000	1656	2429	1.067	--
总计		11046	100.000	1656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1313-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	10922	100.000	1671	2451	1.085	--
总计		10922	100.000	1671			

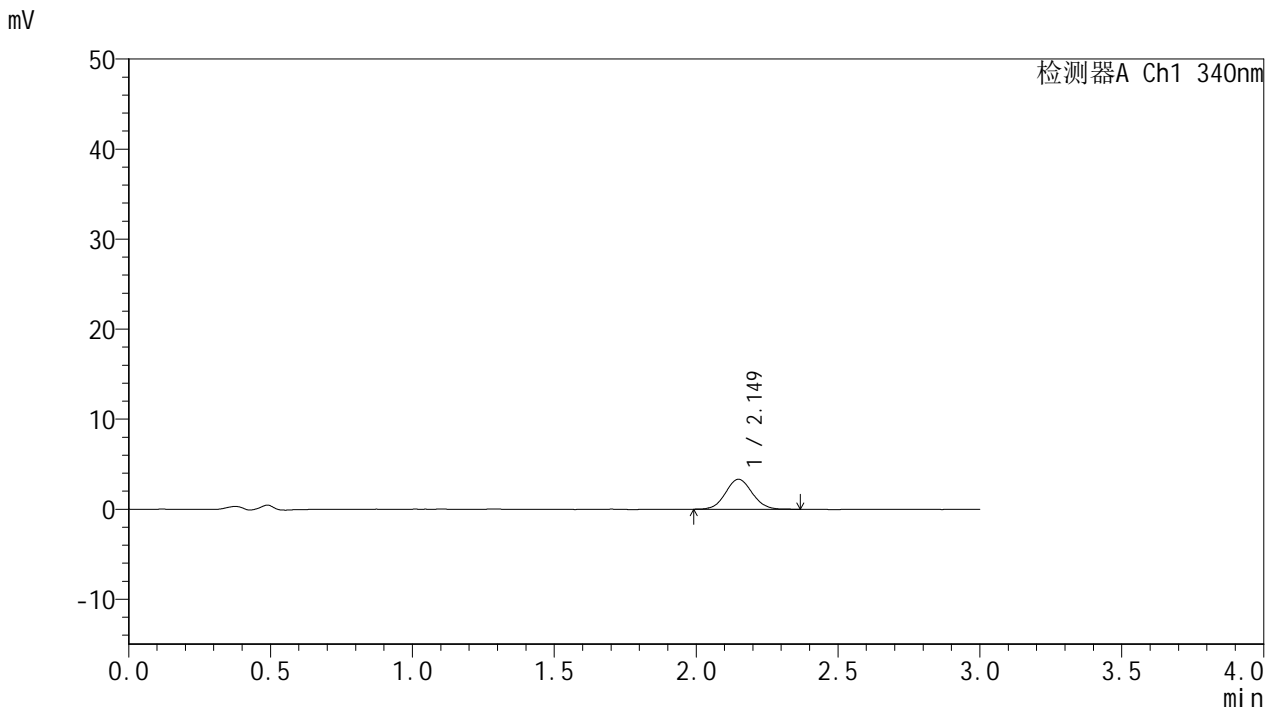


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1314-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

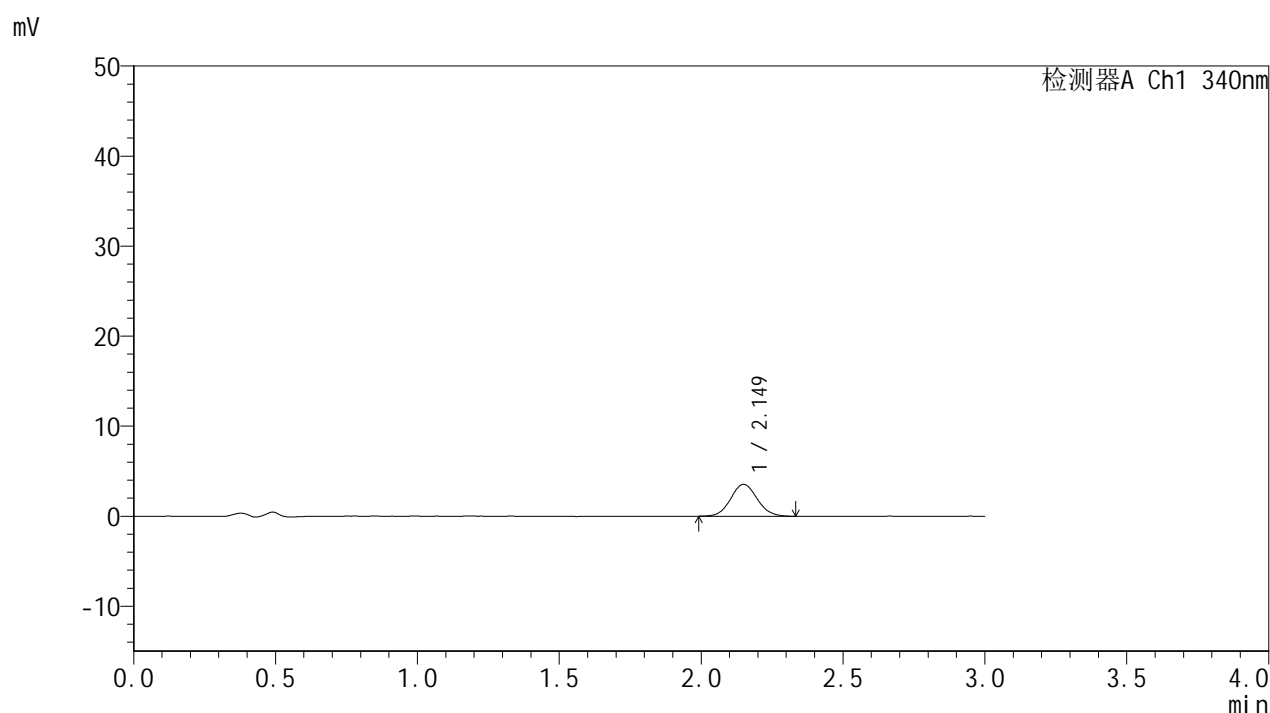
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	21873	100.000	3335	2484	1.070	--
总计		21873	100.000	3335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1315-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:10:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

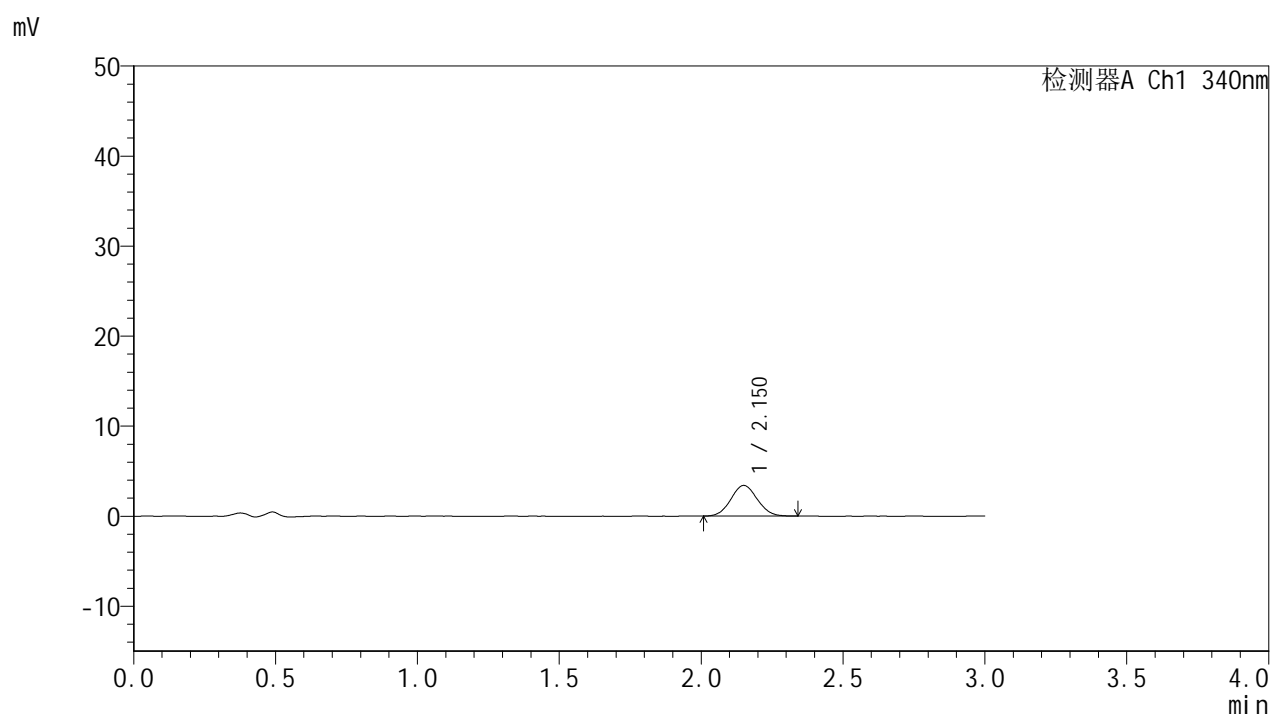
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	23141	100.000	3541	2523	1.072	--
总计		23141	100.000	3541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1316-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	21995	100.000	3393	2521	1.060	--
总计		21995	100.000	3393			

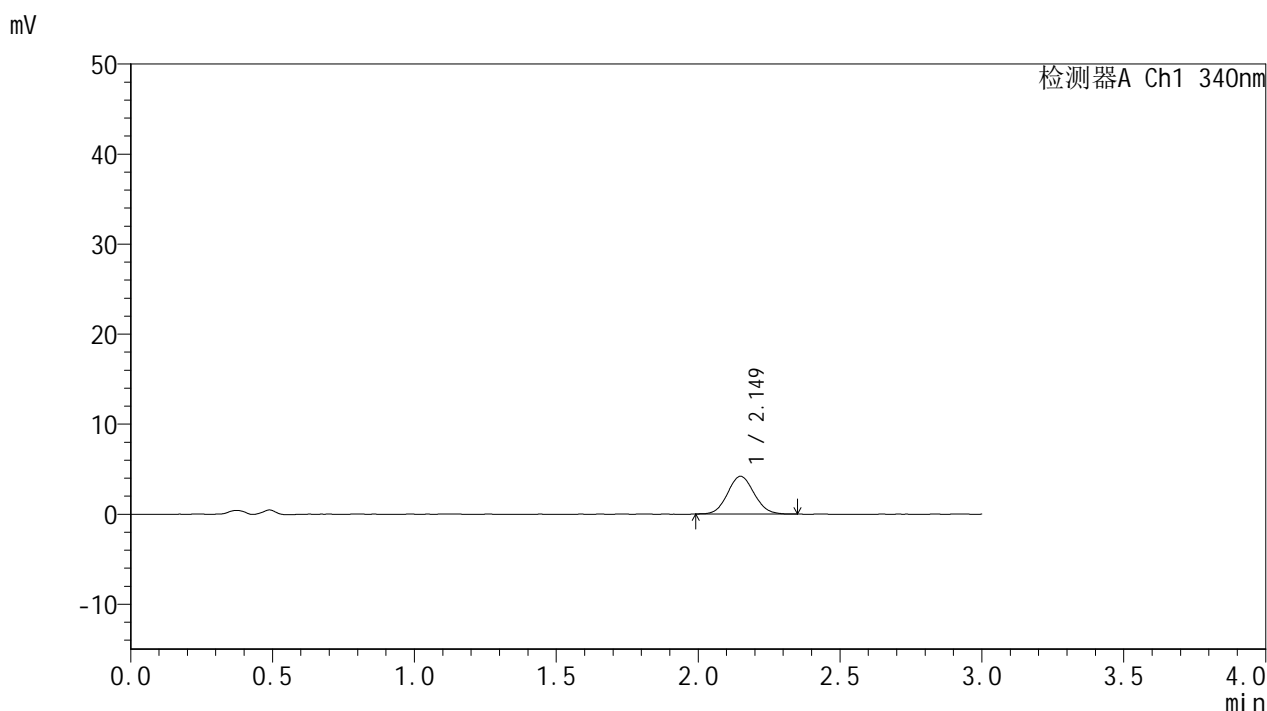


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1317-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

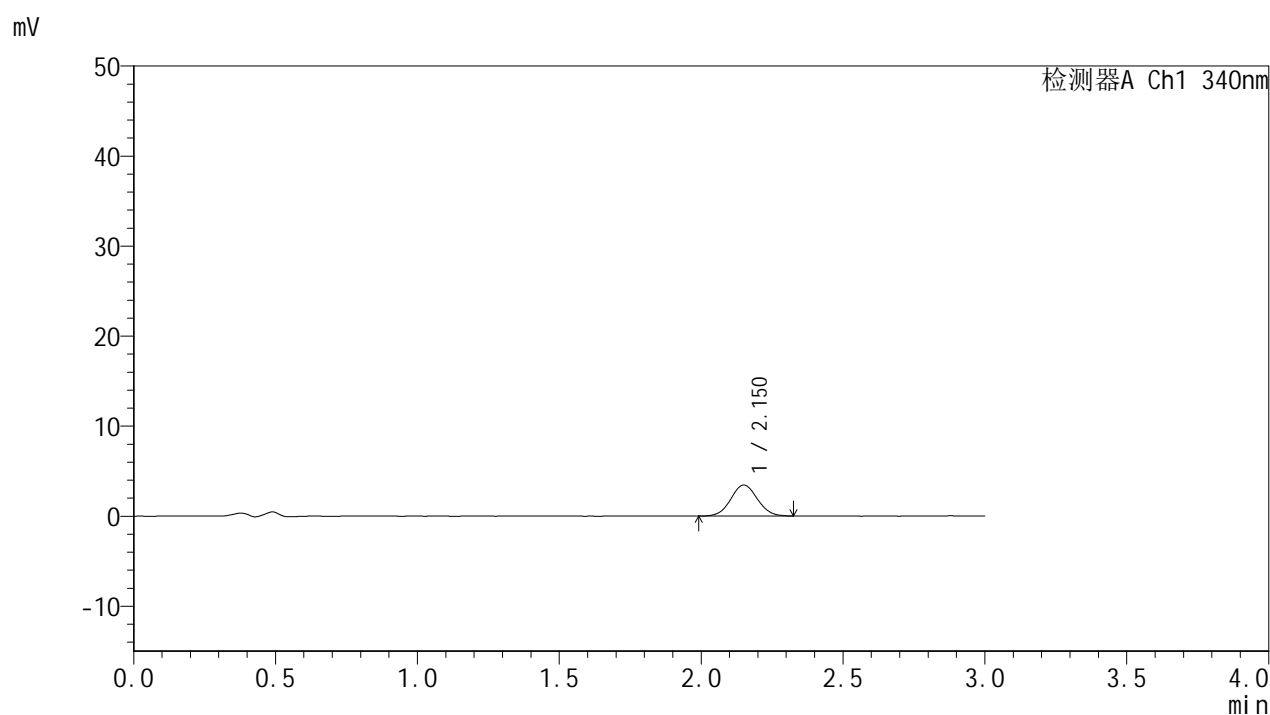
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	27407	100.000	4197	2497	1.075	--
总计		27407	100.000	4197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1318-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

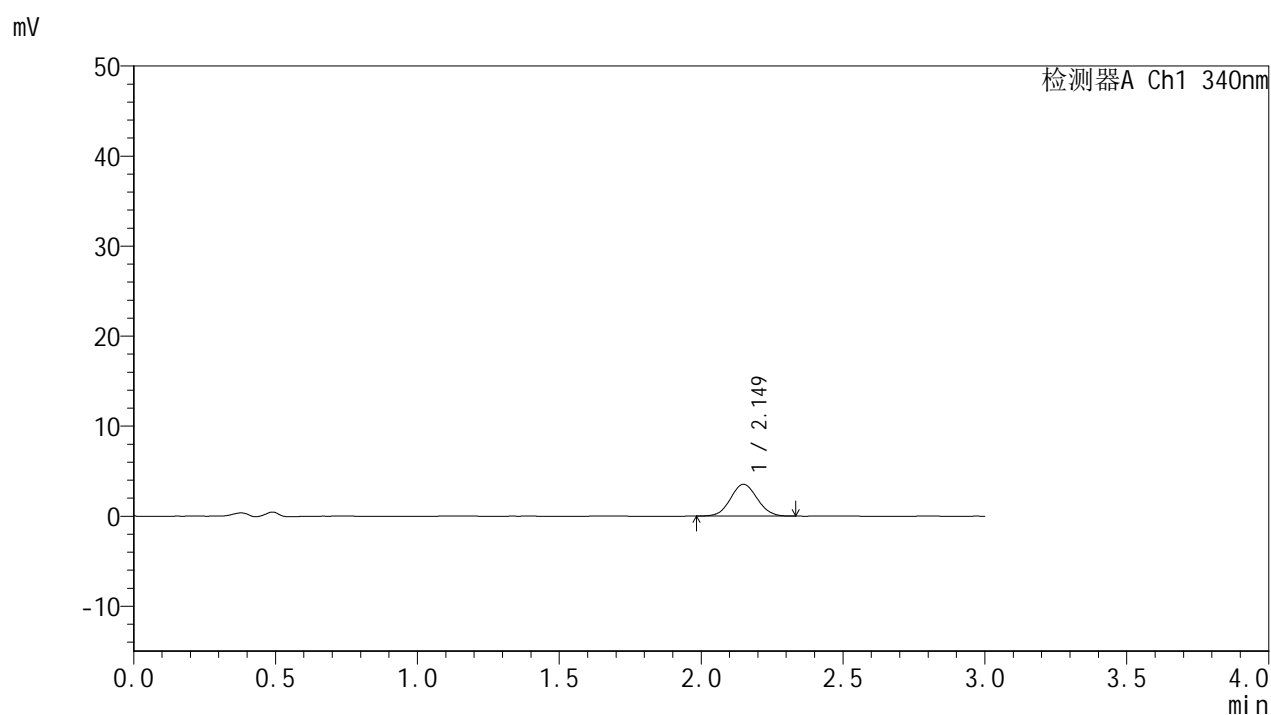
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	22458	100.000	3438	2498	1.055	--
总计		22458	100.000	3438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1319-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	23096	100.000	3533	2446	1.059	--
总计		23096	100.000	3533			

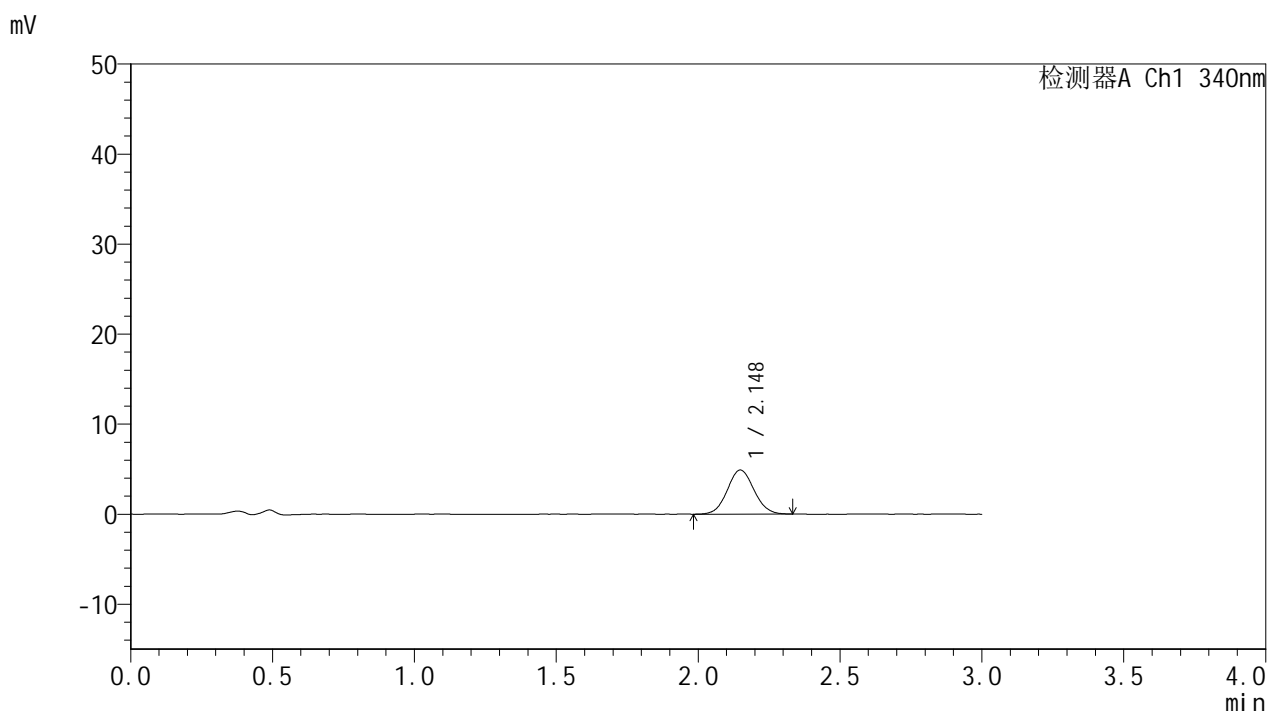


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1320-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

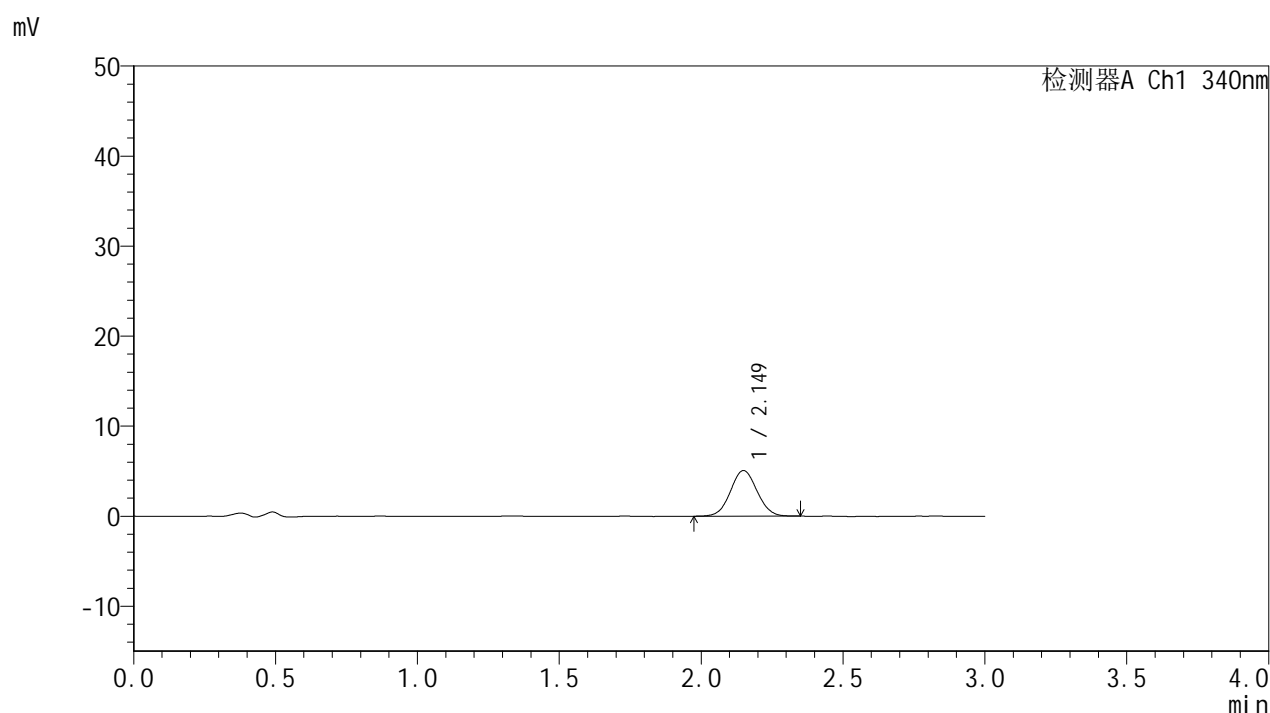
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	32203	100.000	4905	2496	1.069	--
总计		32203	100.000	4905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1321-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 23:30:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

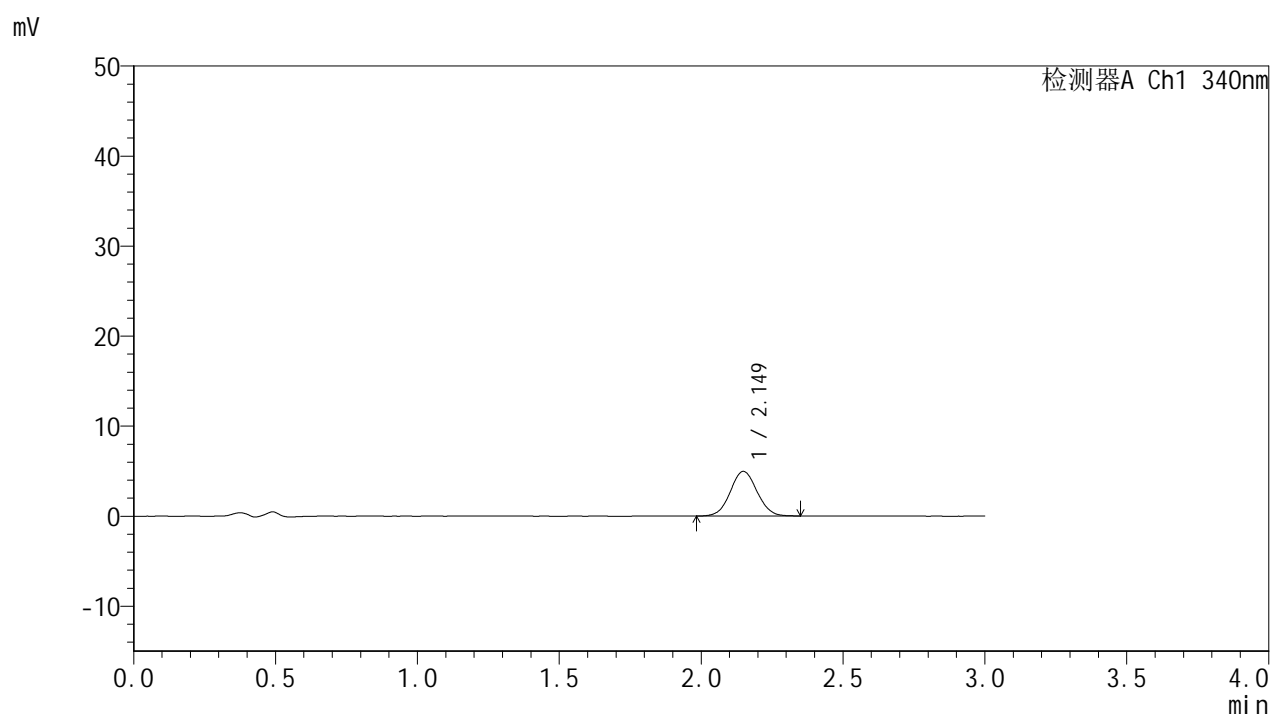
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	33184	100.000	5072	2474	1.049	--
总计		33184	100.000	5072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1322-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:34:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	32605	100.000	4956	2484	1.051	--
总计		32605	100.000	4956			

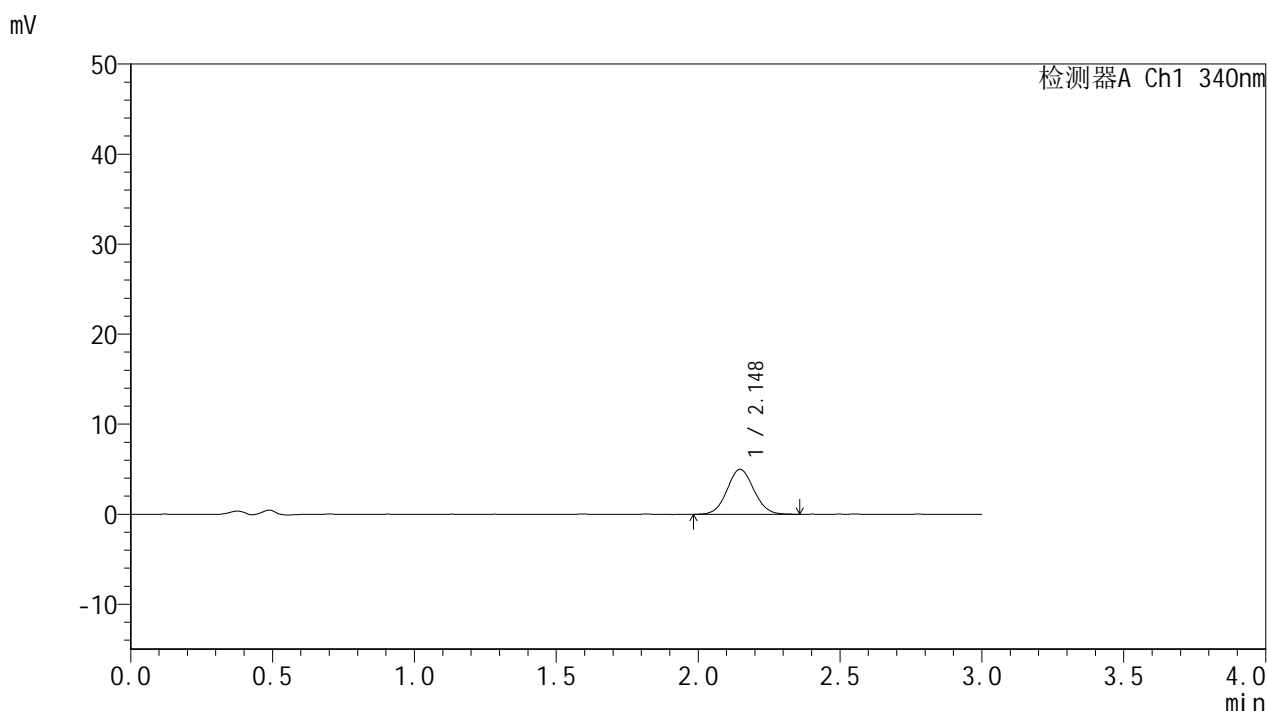


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1323-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

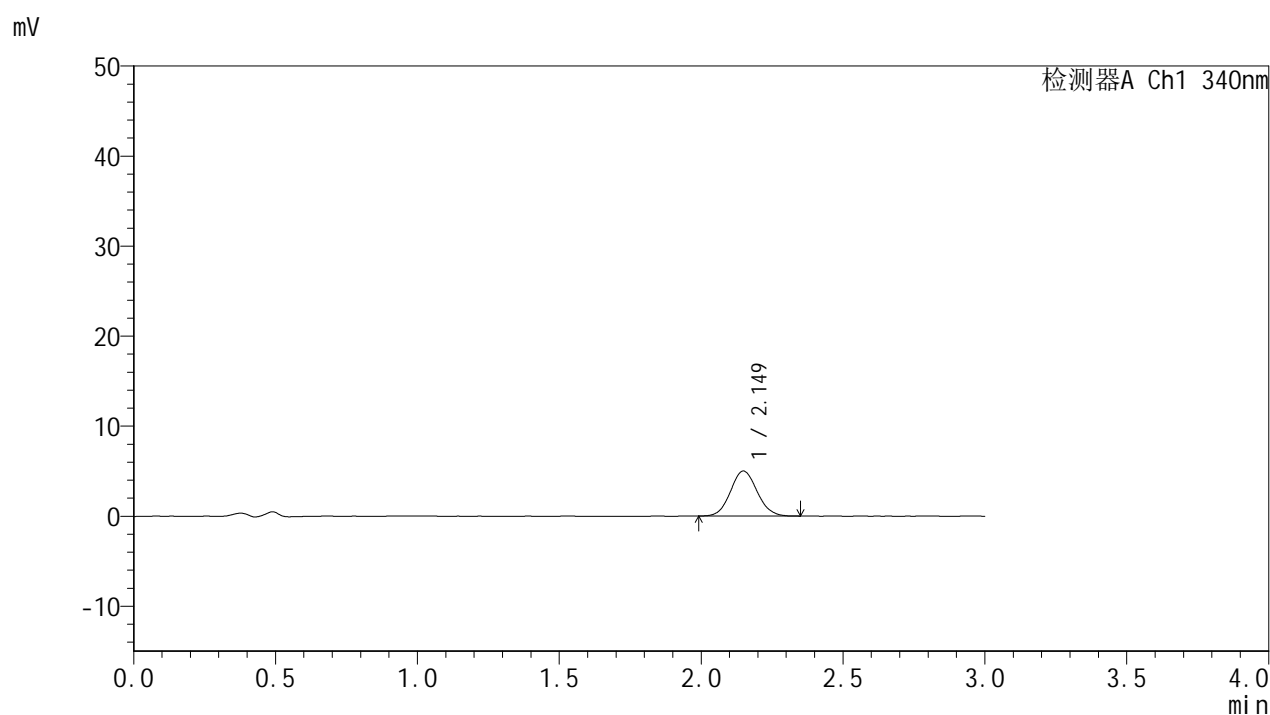
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	32908	100.000	5003	2475	1.067	--
总计		32908	100.000	5003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1324-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 23:40:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

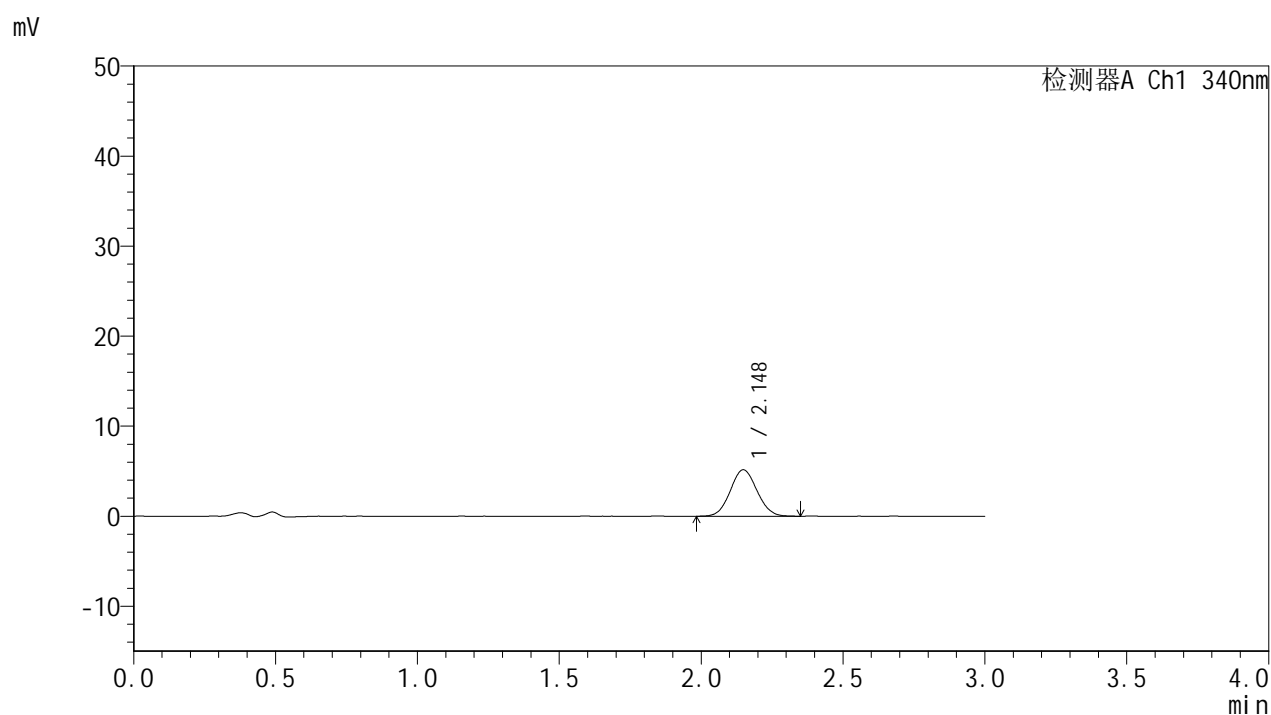
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	32916	100.000	5015	2493	1.084	--
总计		32916	100.000	5015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1325-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:44:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	33868	100.000	5157	2445	1.067	--
总计		33868	100.000	5157			

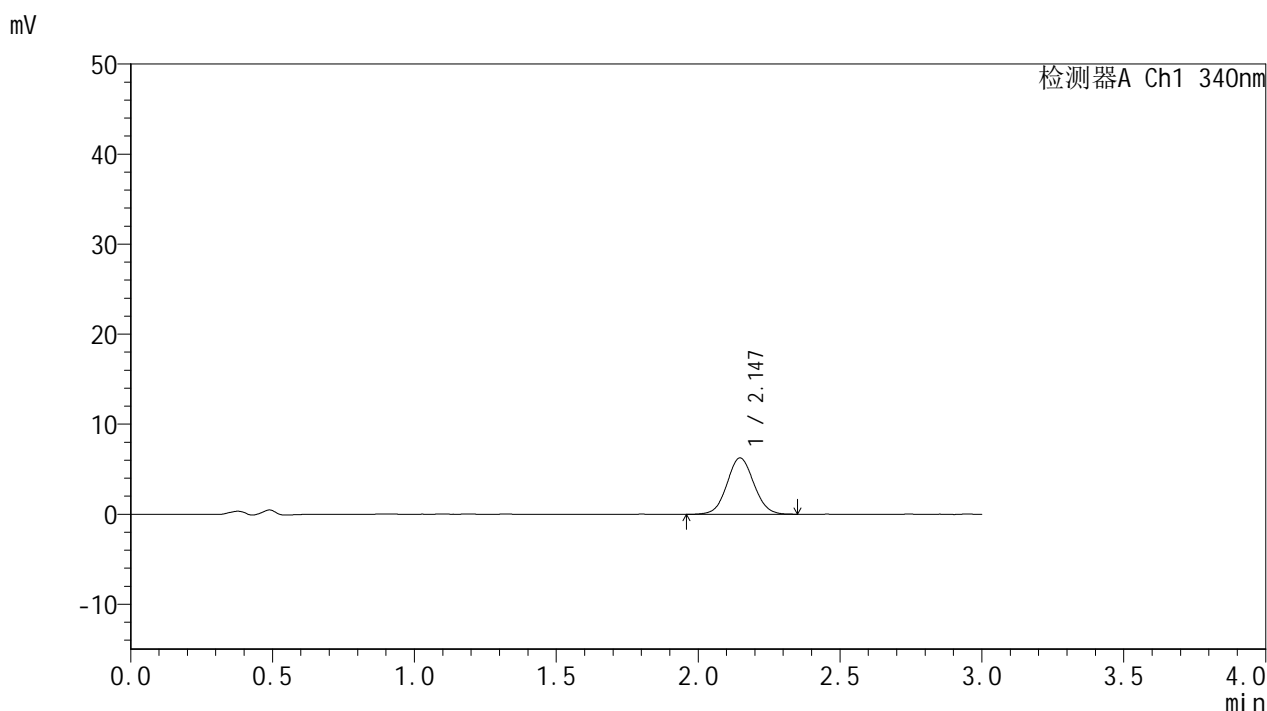


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1326-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

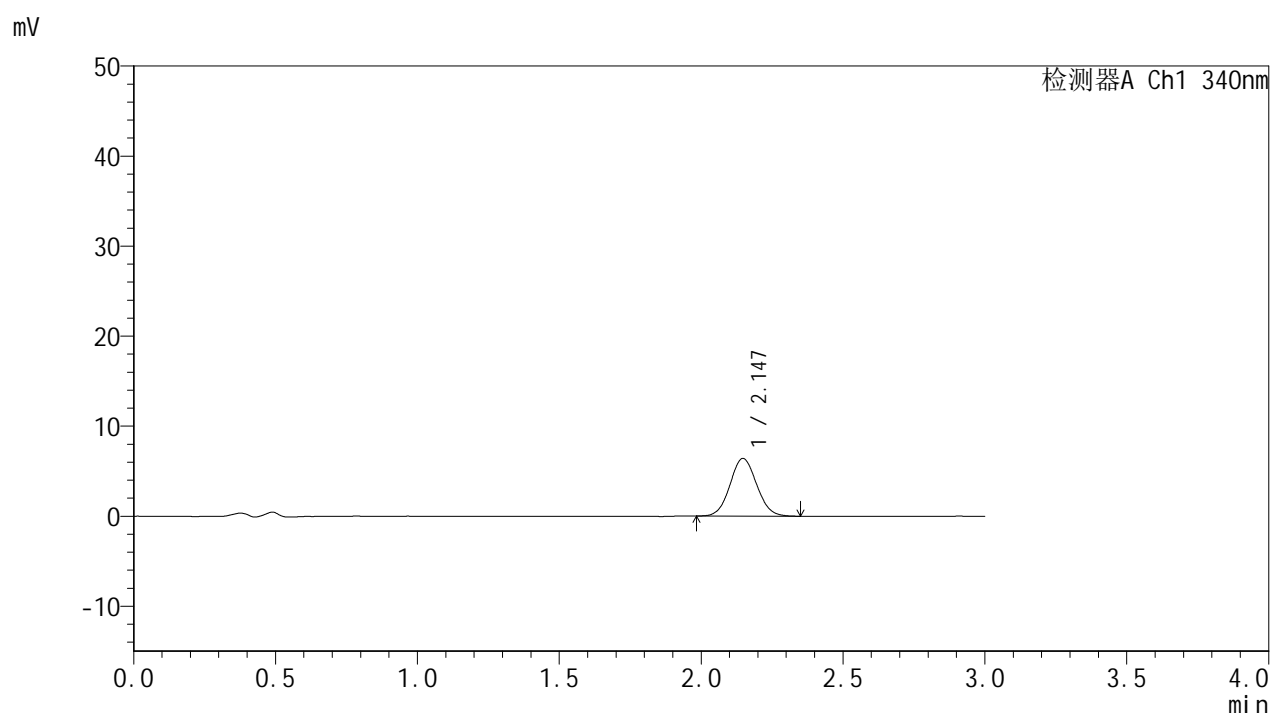
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	41321	100.000	6271	2463	1.057	--
总计		41321	100.000	6271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1327-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:50:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

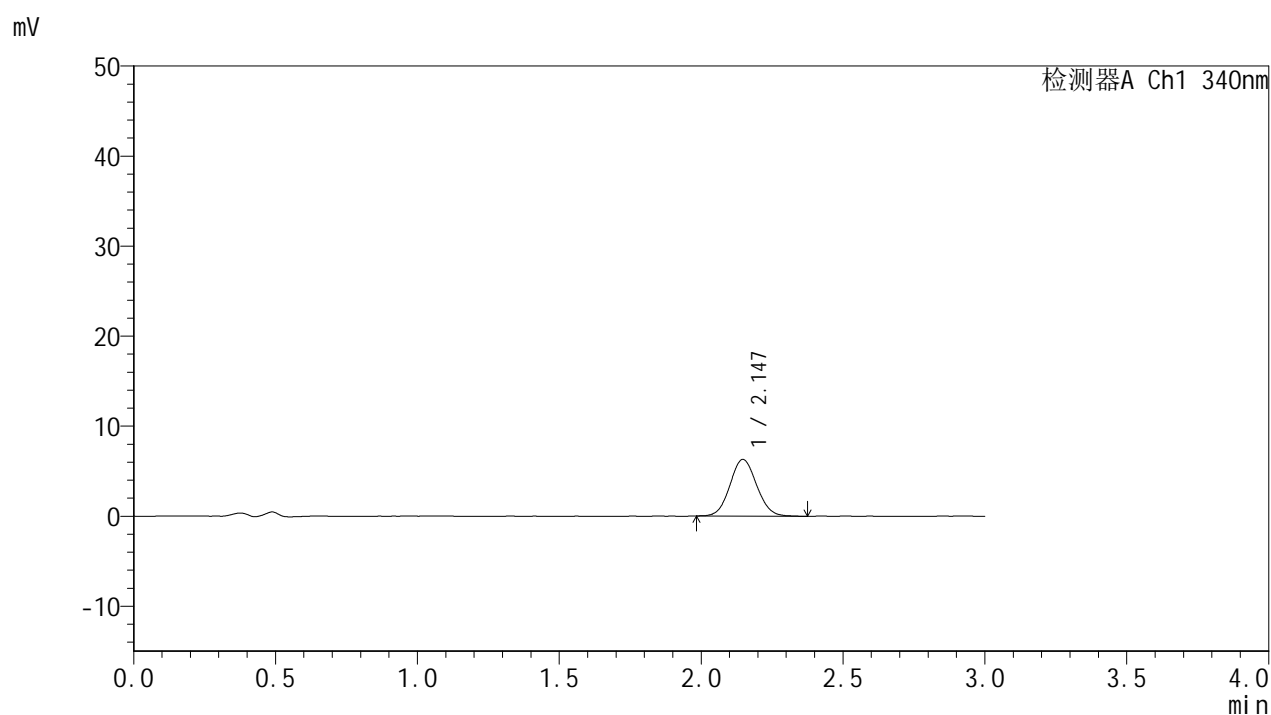
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	42052	100.000	6428	2468	1.064	--
总计		42052	100.000	6428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1328-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/07 23:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

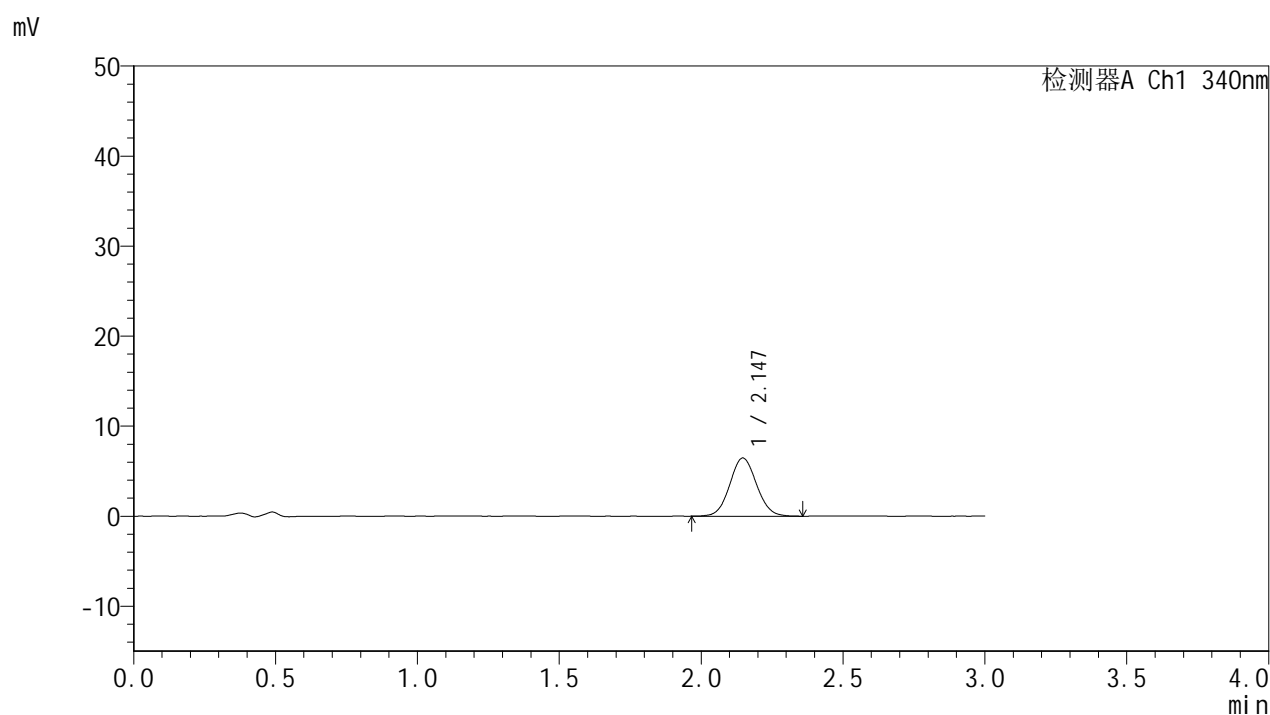
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	41320	100.000	6311	2474	1.073	--
总计		41320	100.000	6311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1329-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/07 23:57:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	42498	100.000	6472	2467	1.065	--
总计		42498	100.000	6472			

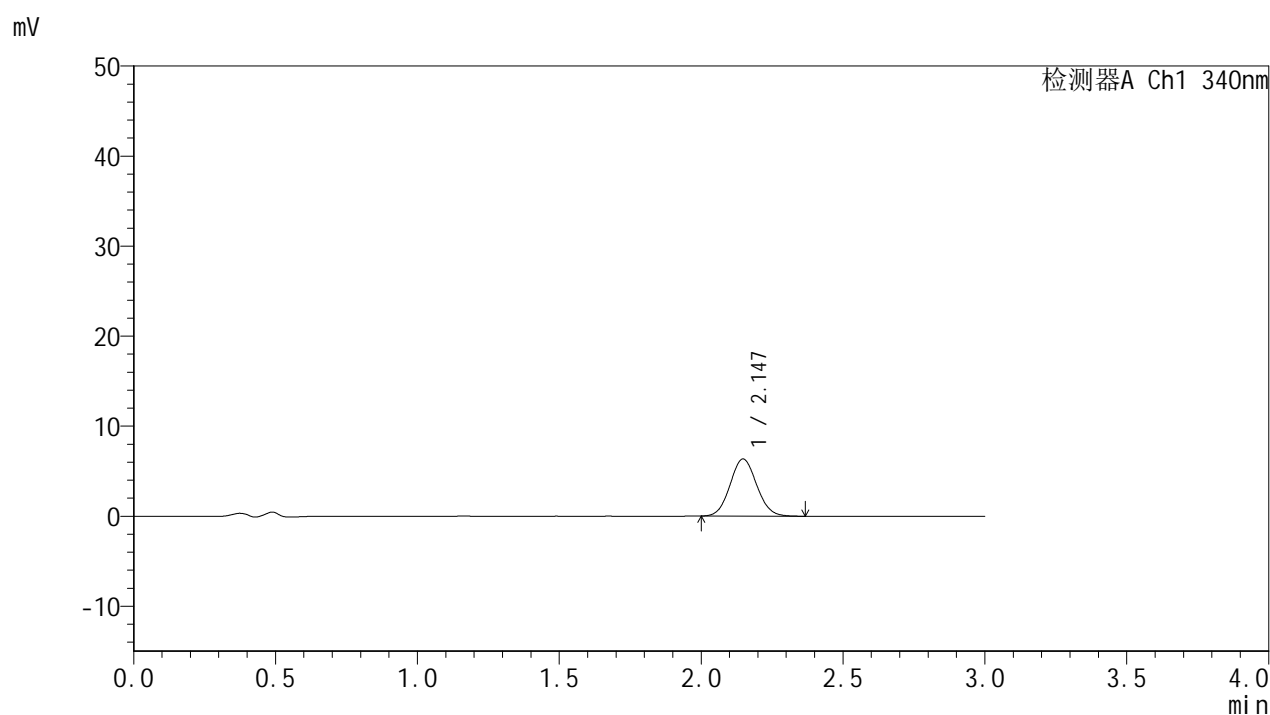


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1330-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:00:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	41631	100.000	6360	2471	1.075	--
总计		41631	100.000	6360			

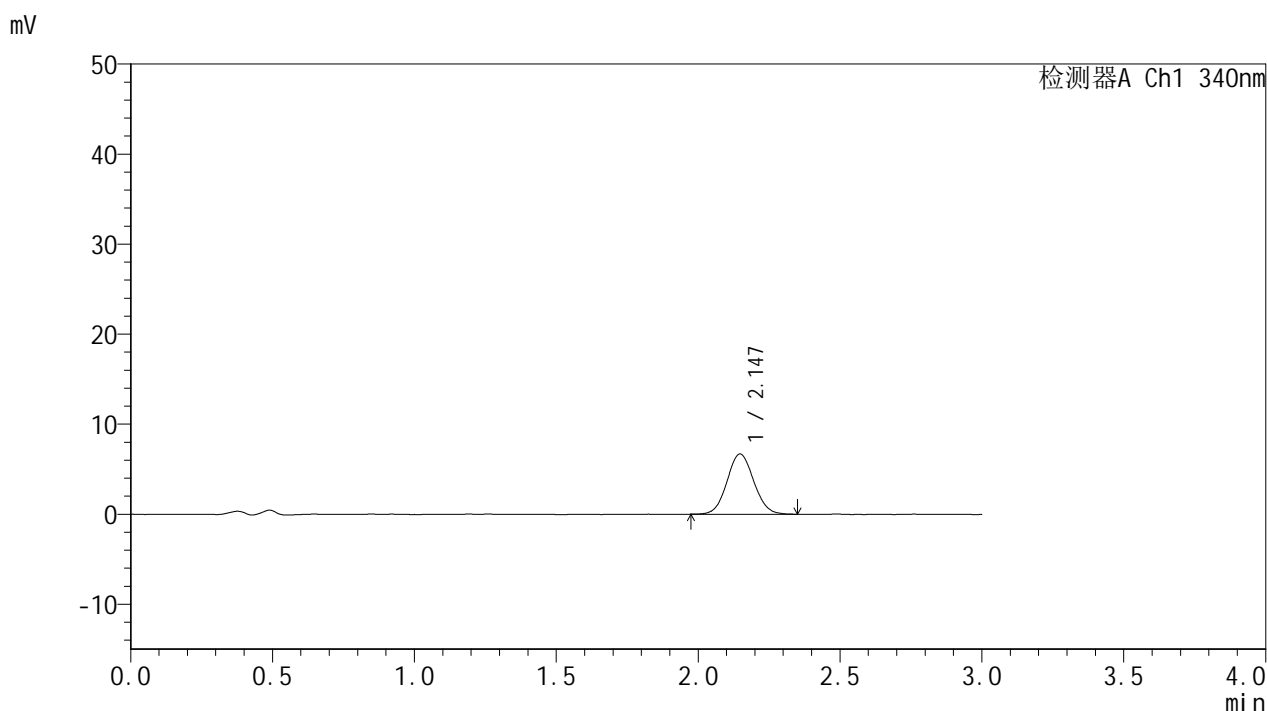


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1331-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

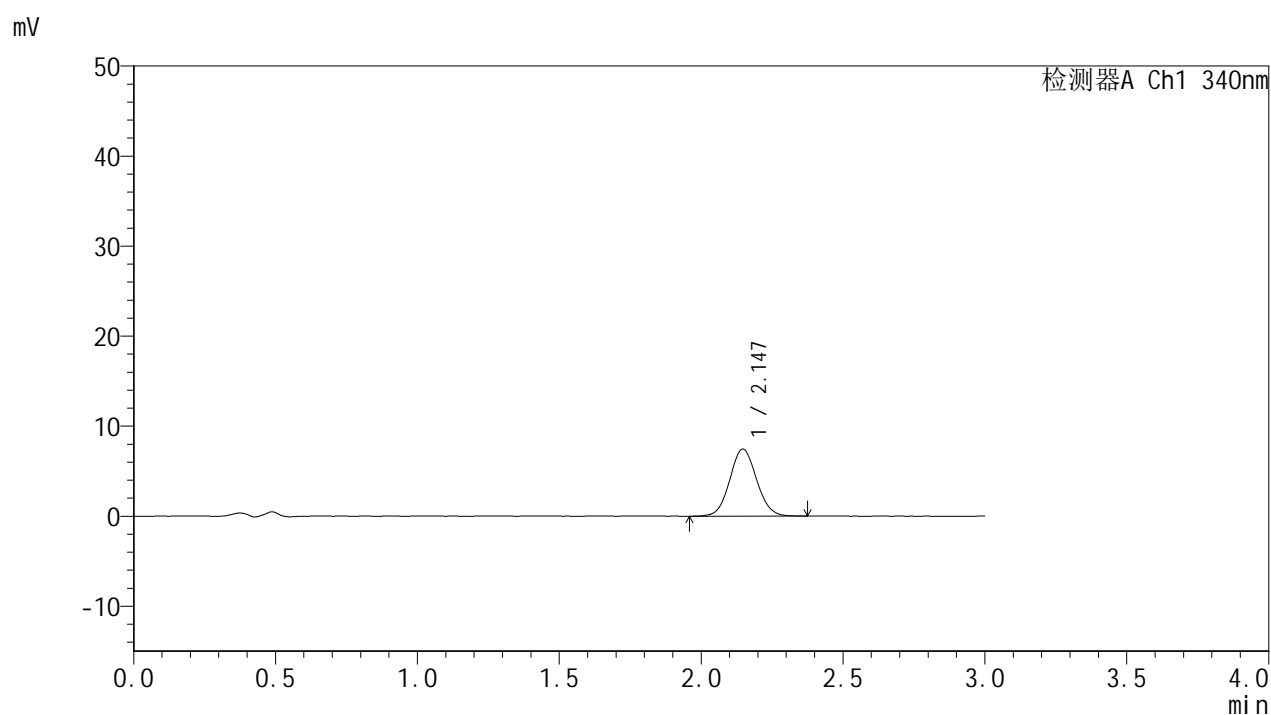
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	43976	100.000	6700	2479	1.066	--
总计		43976	100.000	6700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1332-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

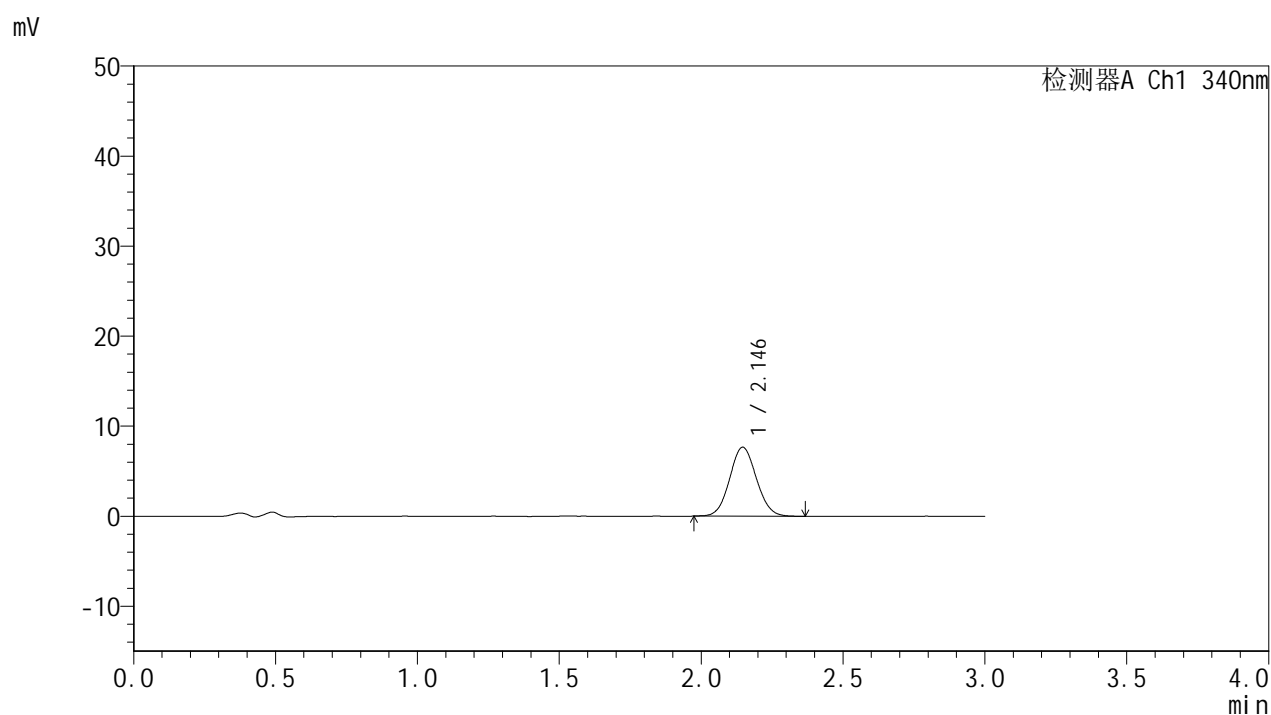
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	49054	100.000	7456	2462	1.070	--
总计		49054	100.000	7456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1333-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 00:11:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

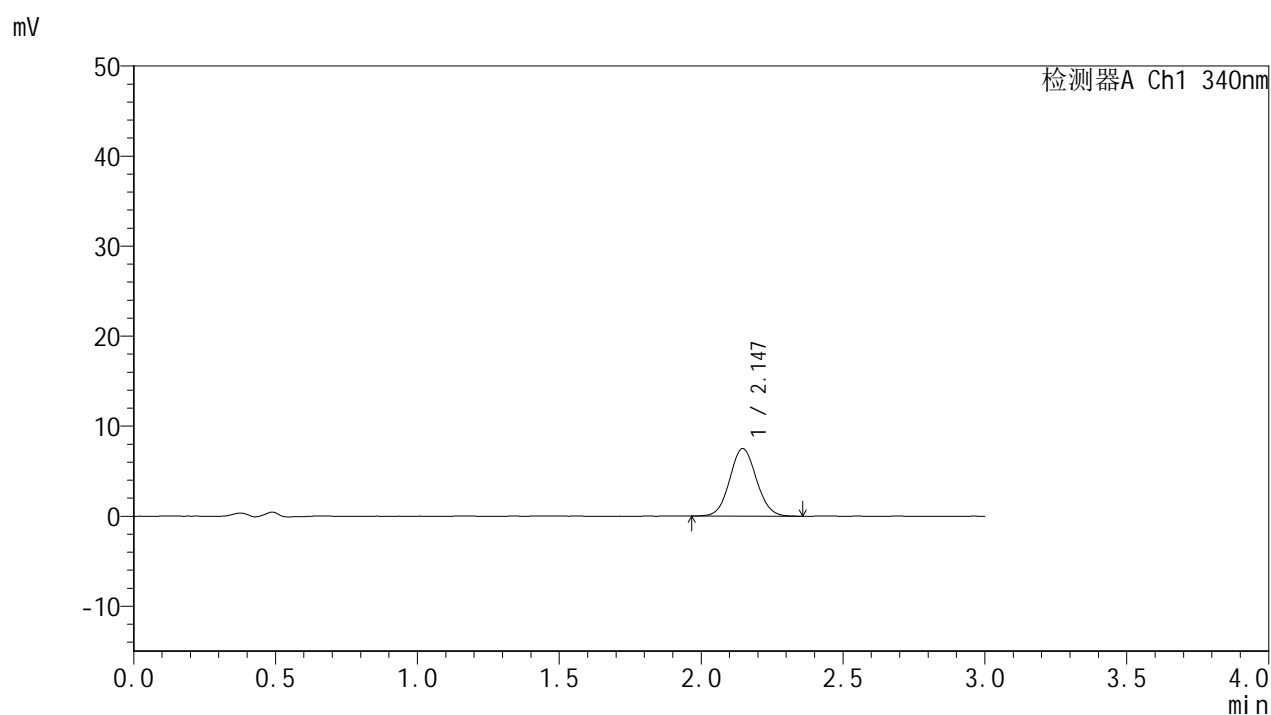
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	50305	100.000	7672	2452	1.065	--
总计		50305	100.000	7672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1334-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:14:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

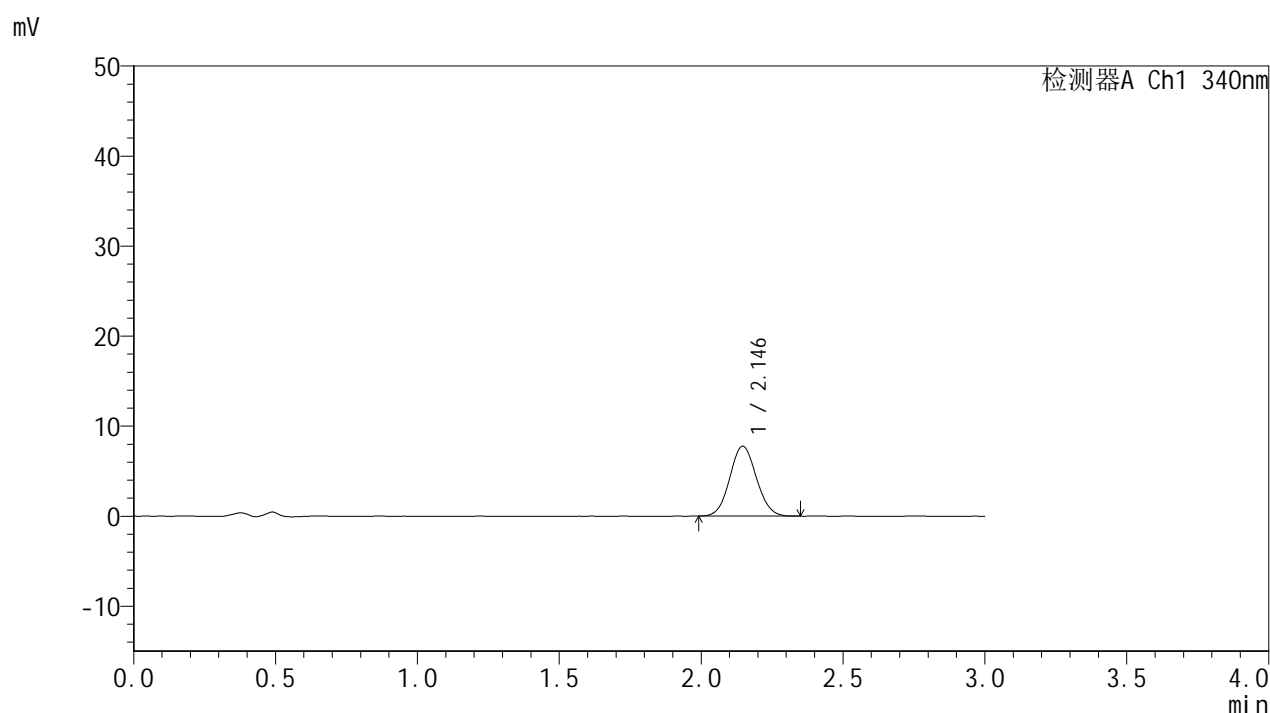
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	49152	100.000	7508	2494	1.067	--
总计		49152	100.000	7508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1335-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:17:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

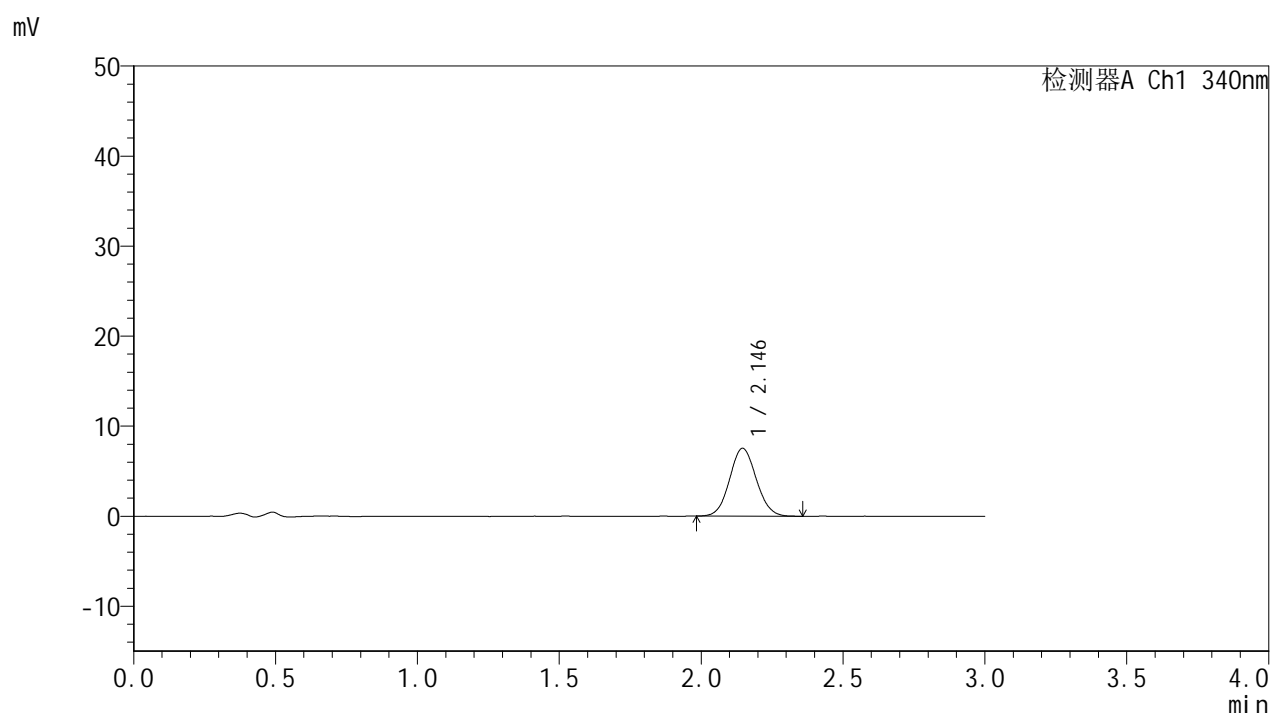
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	50662	100.000	7773	2491	1.069	--
总计		50662	100.000	7773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1336-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	49268	100.000	7541	2477	1.070	--
总计		49268	100.000	7541			

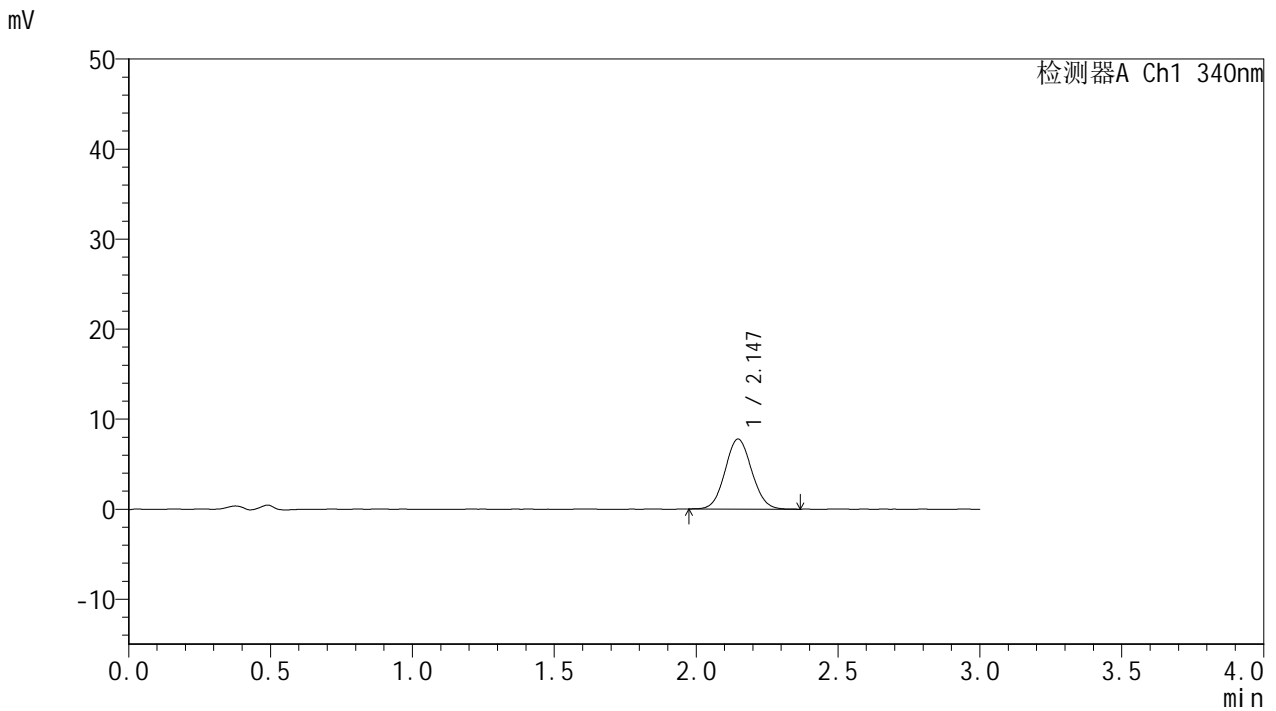


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1337-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	50916	100.000	7783	2484	1.066	--
总计		50916	100.000	7783			

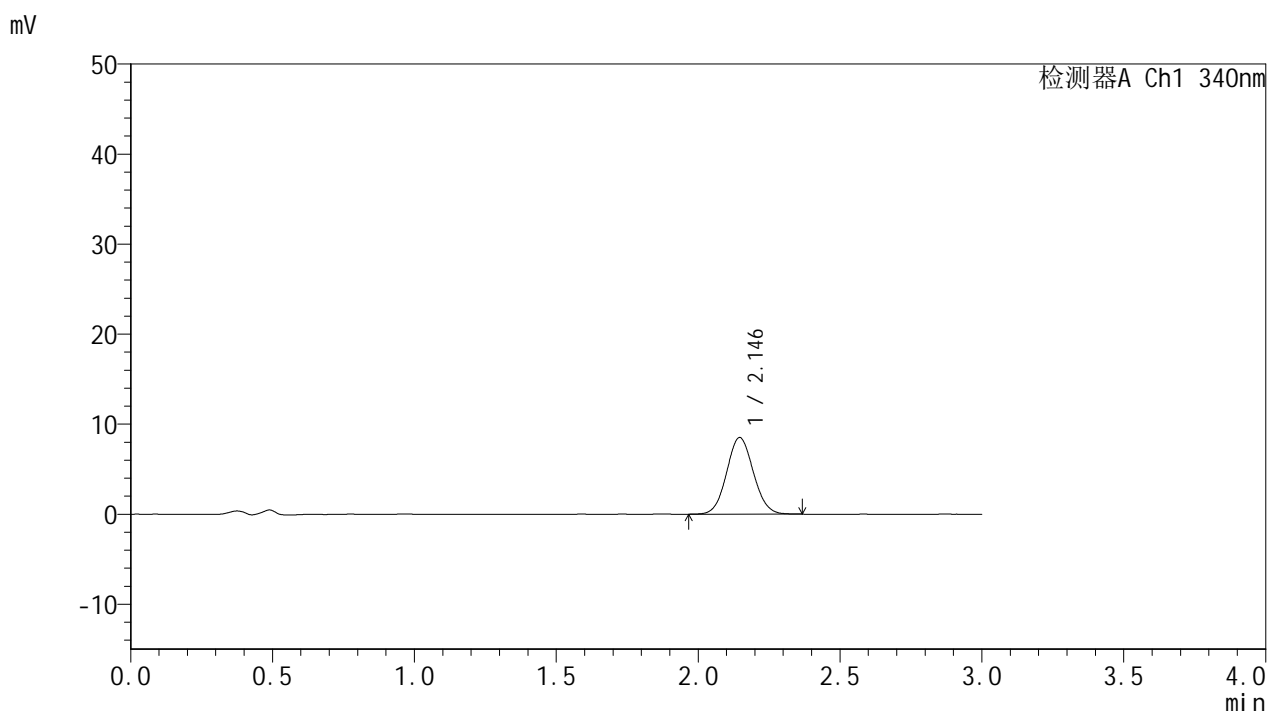


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1338-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:27:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	55879	100.000	8524	2468	1.068	--
总计		55879	100.000	8524			

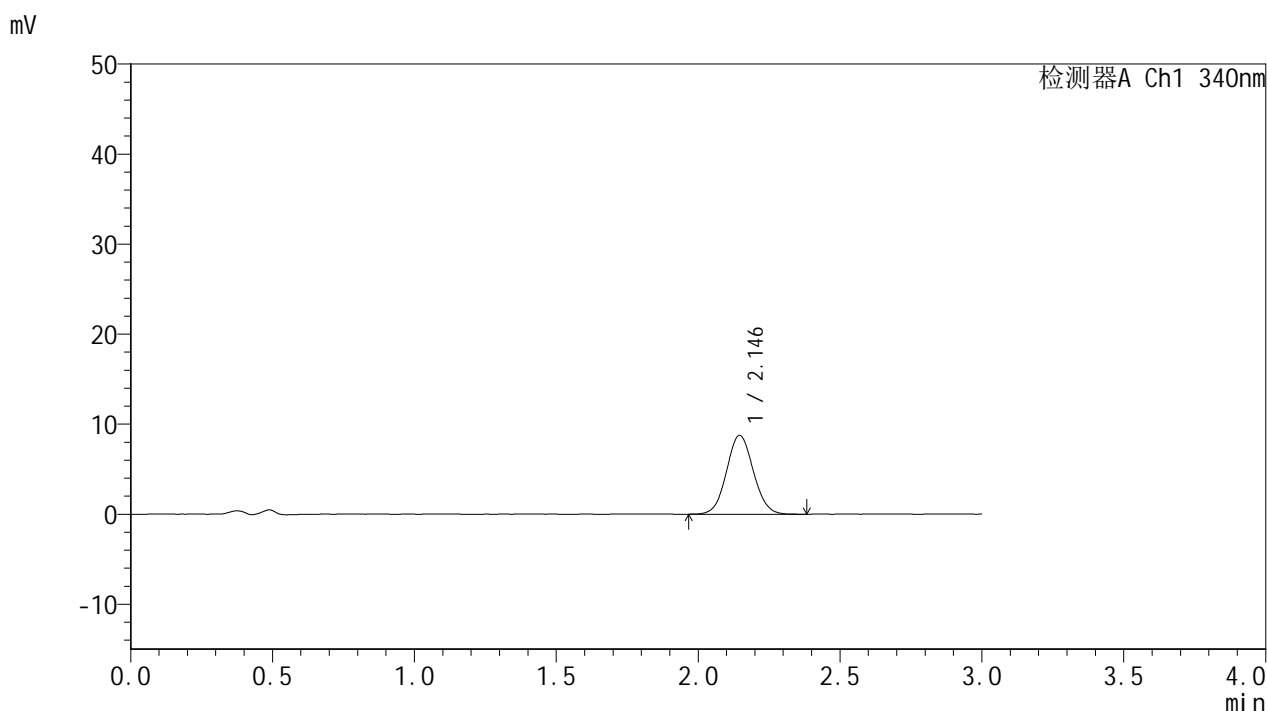


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1339-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

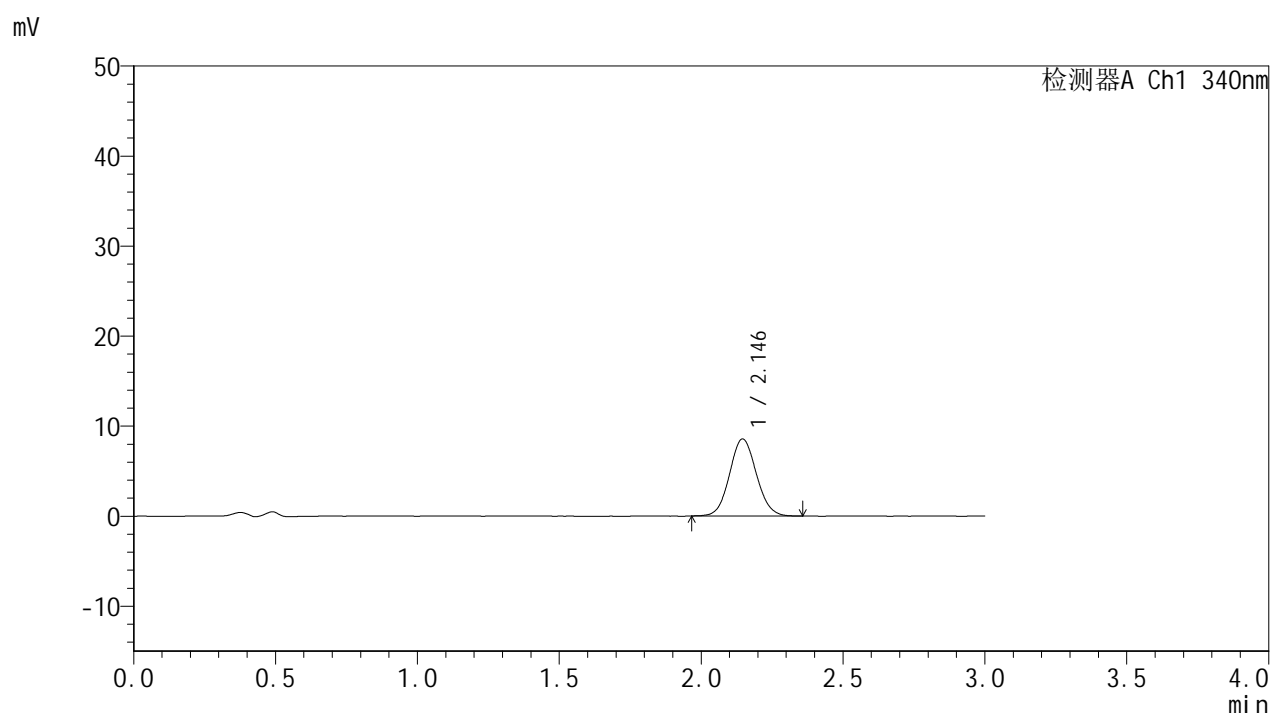
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	57817	100.000	8773	2465	1.064	--
总计		57817	100.000	8773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1340-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	56157	100.000	8565	2479	1.072	--
总计		56157	100.000	8565			

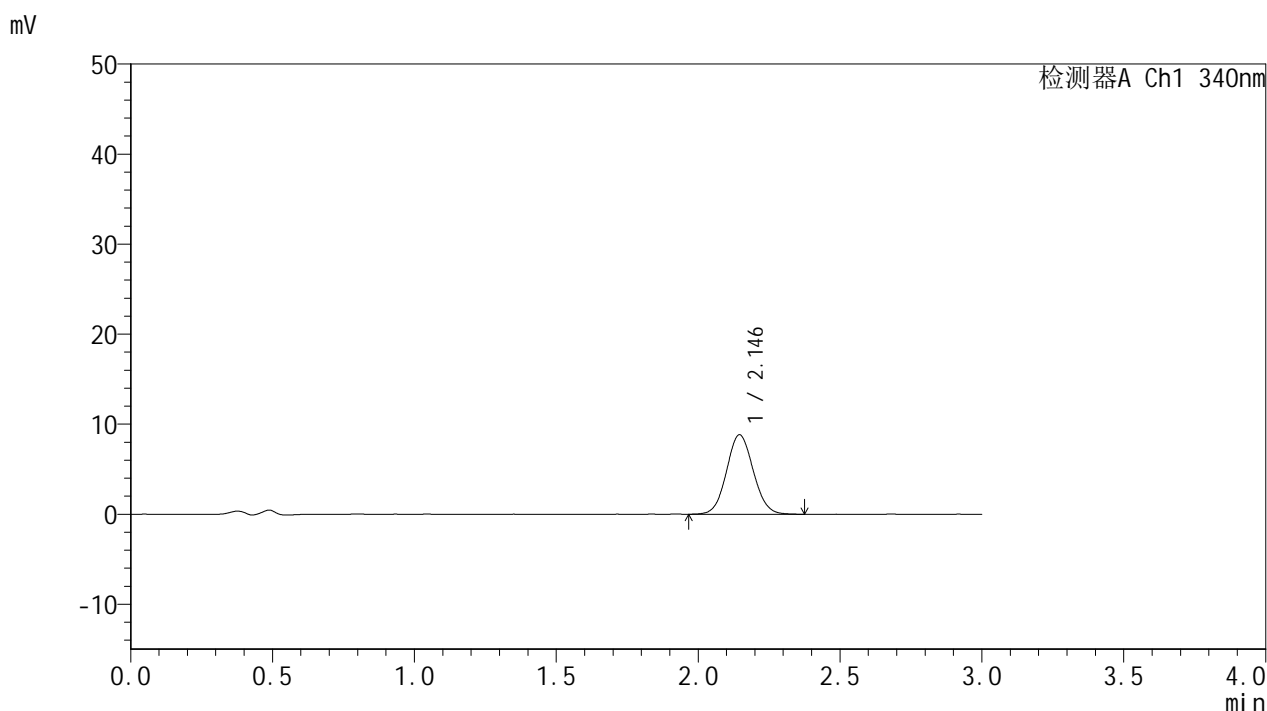


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1341-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:37:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	57910	100.000	8829	2466	1.070	--
总计		57910	100.000	8829			

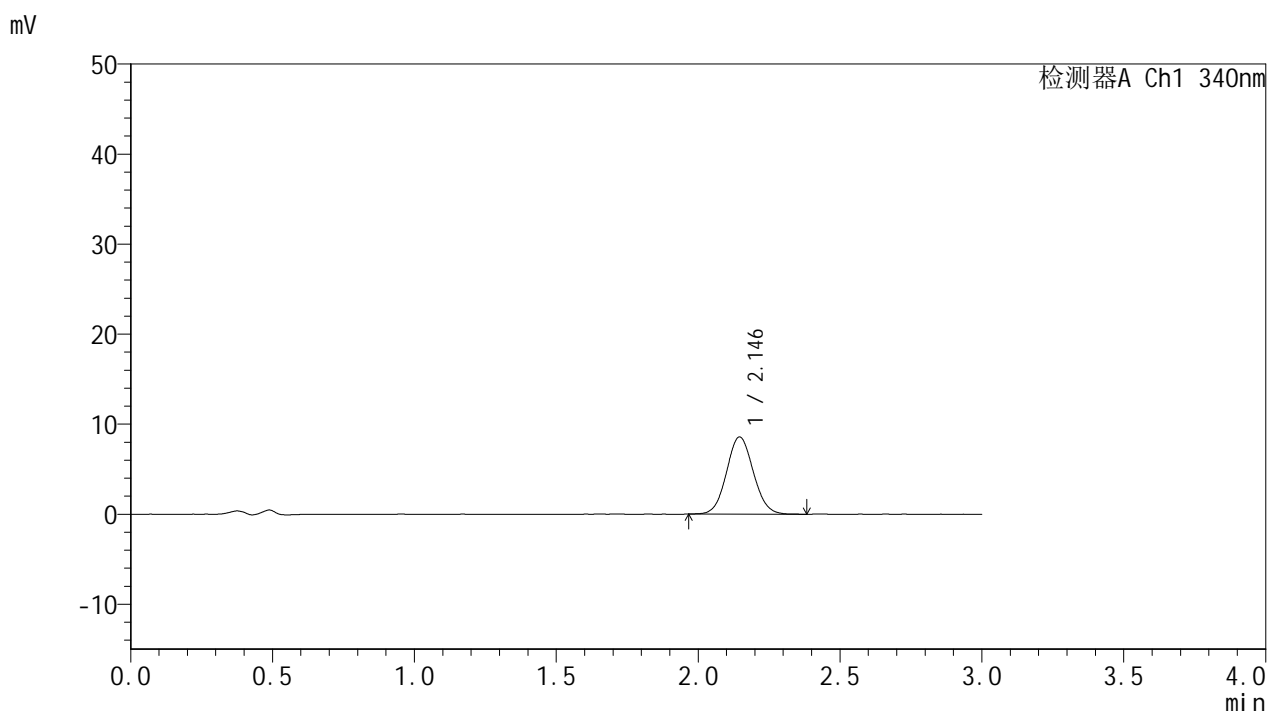


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1342-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

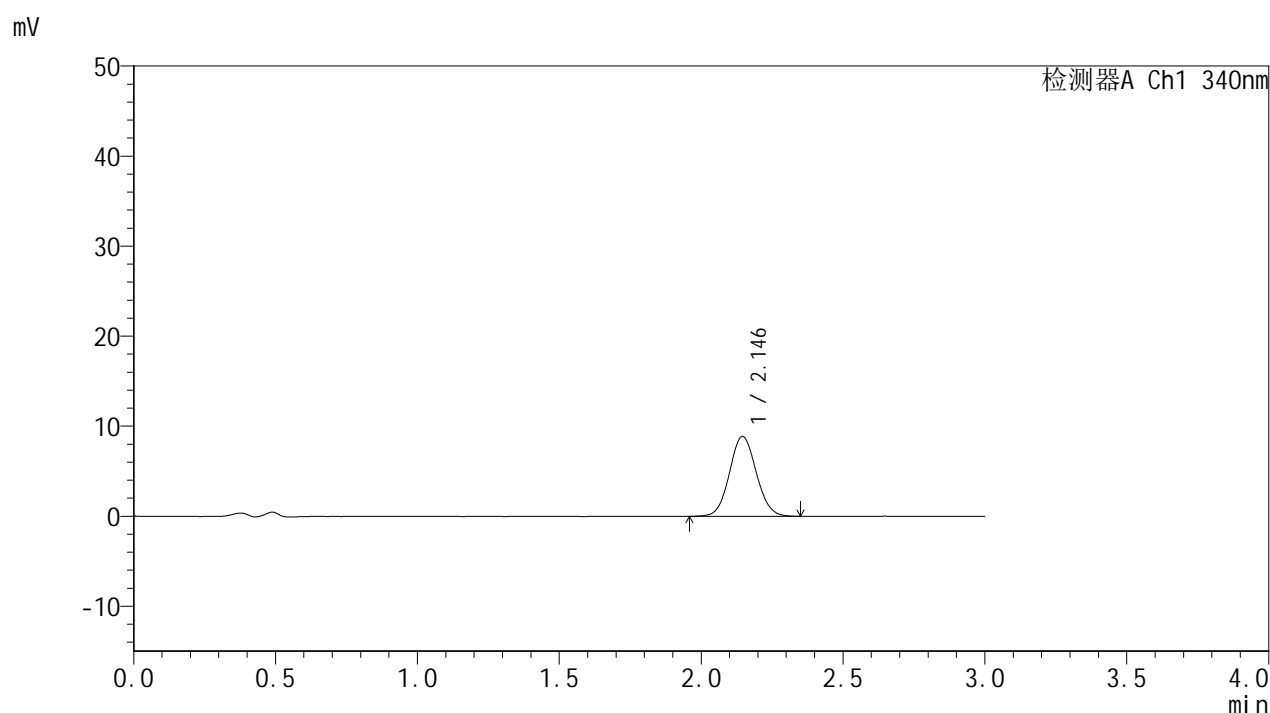
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	56342	100.000	8585	2460	1.069	--
总计		56342	100.000	8585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1343-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 00:44:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	58477	100.000	8894	2471	1.075	--
总计		58477	100.000	8894			

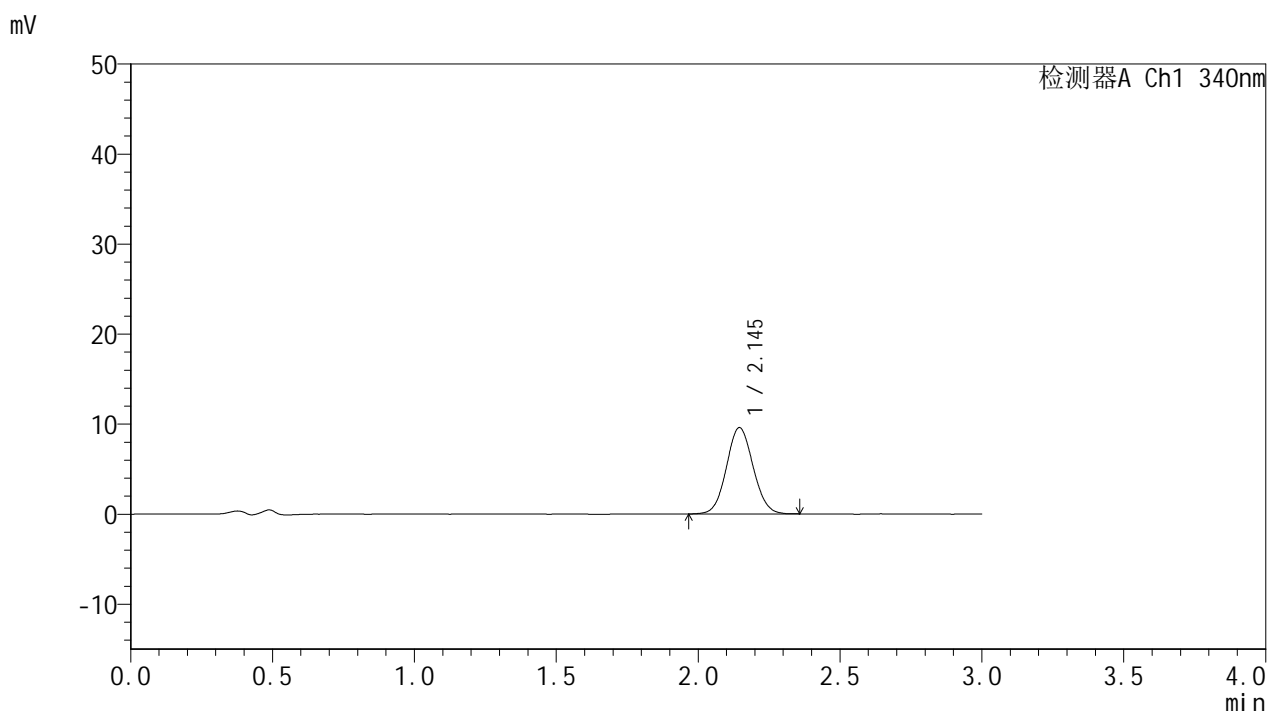


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1344-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

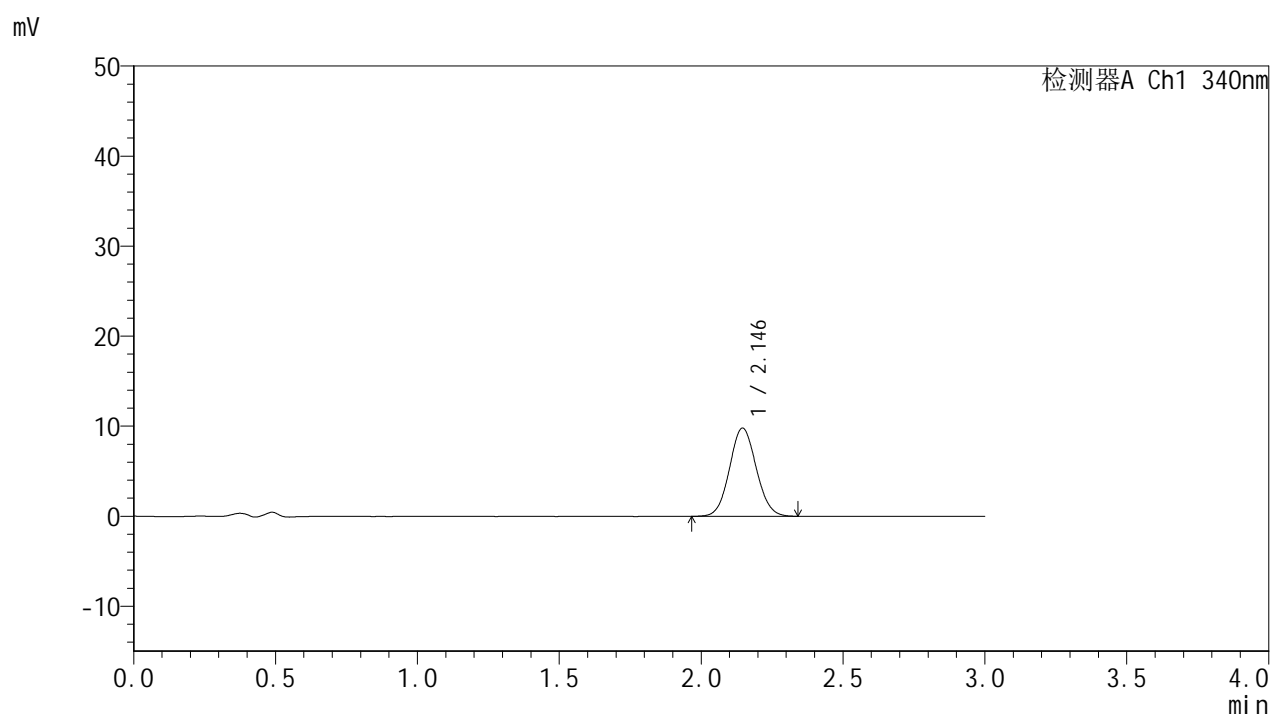
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	62701	100.000	9596	2481	1.065	--
总计		62701	100.000	9596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1345-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:51:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	64127	100.000	9806	2482	1.070	--
总计		64127	100.000	9806			

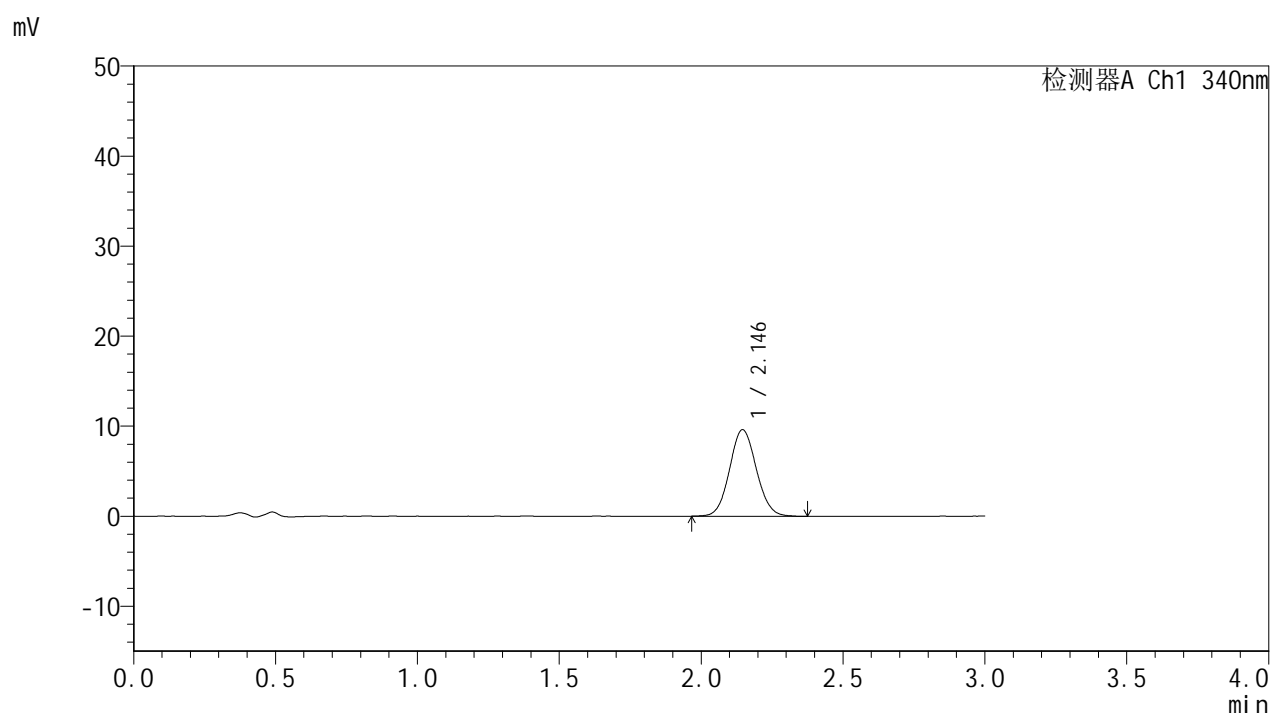


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1346-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/08 00:54:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

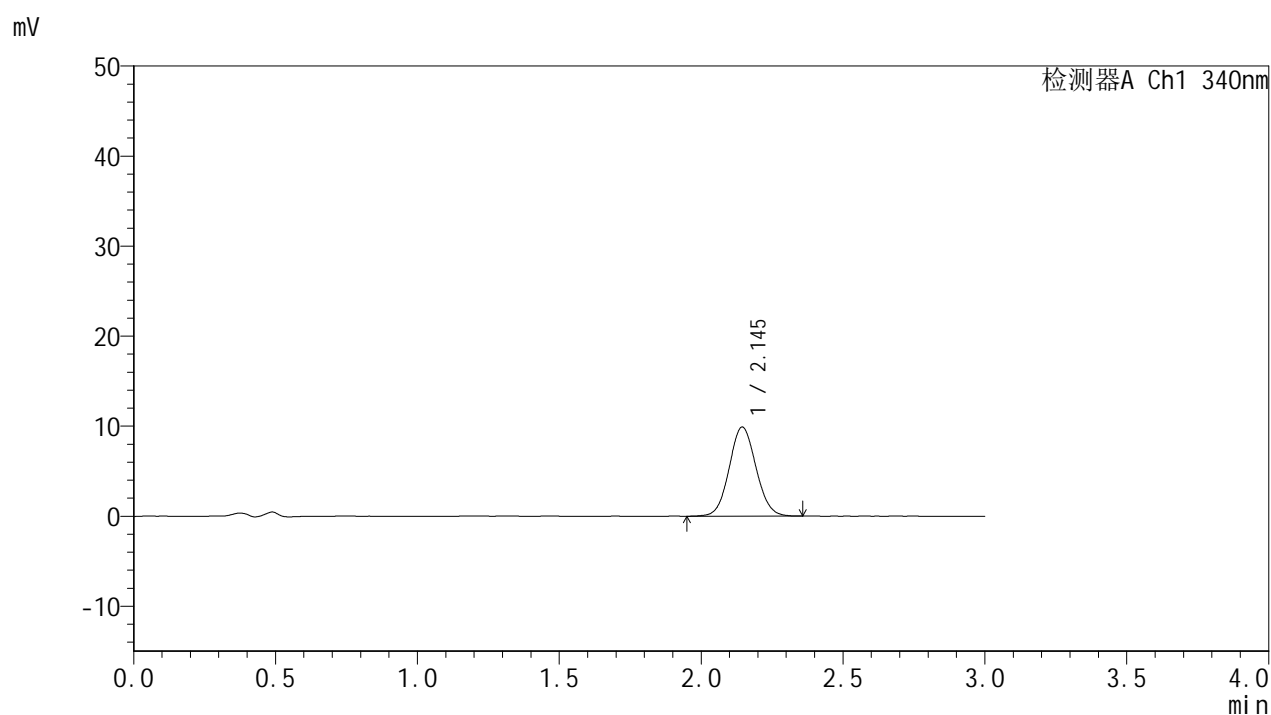
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	63156	100.000	9626	2480	1.074	--
总计		63156	100.000	9626			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1347-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 00:57:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

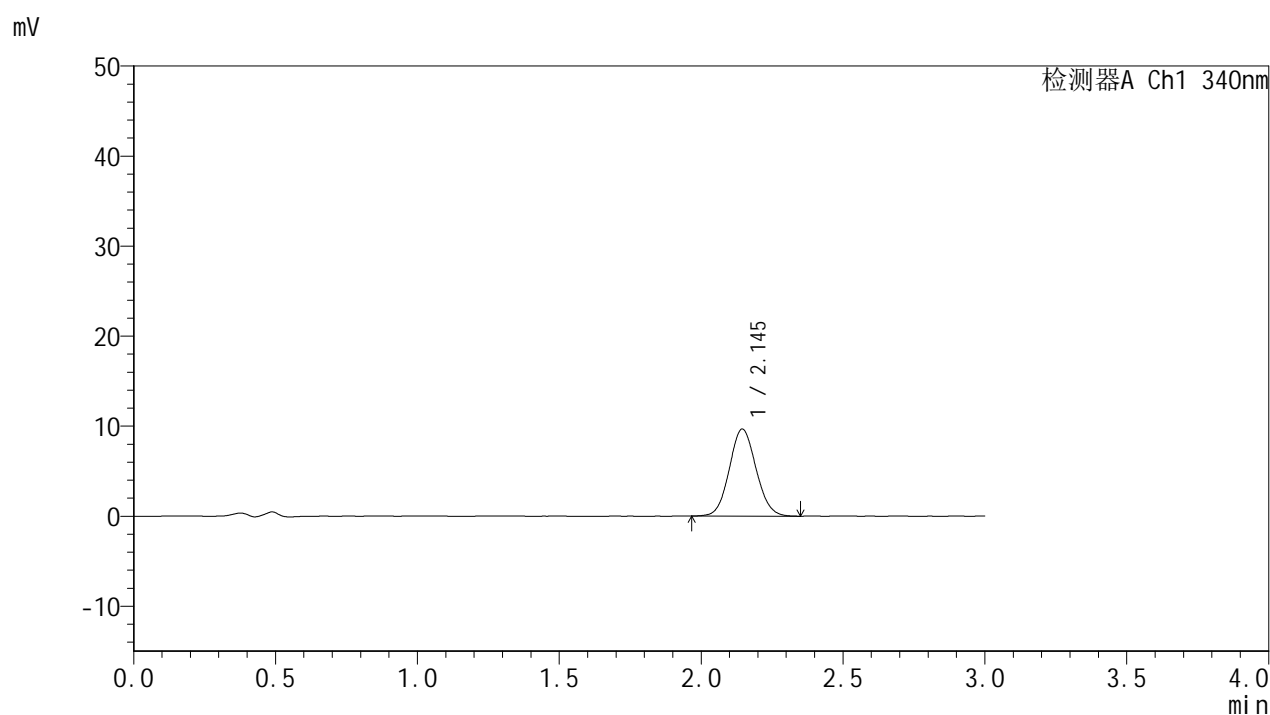
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	65050	100.000	9895	2467	1.069	--
总计		65050	100.000	9895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1348-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

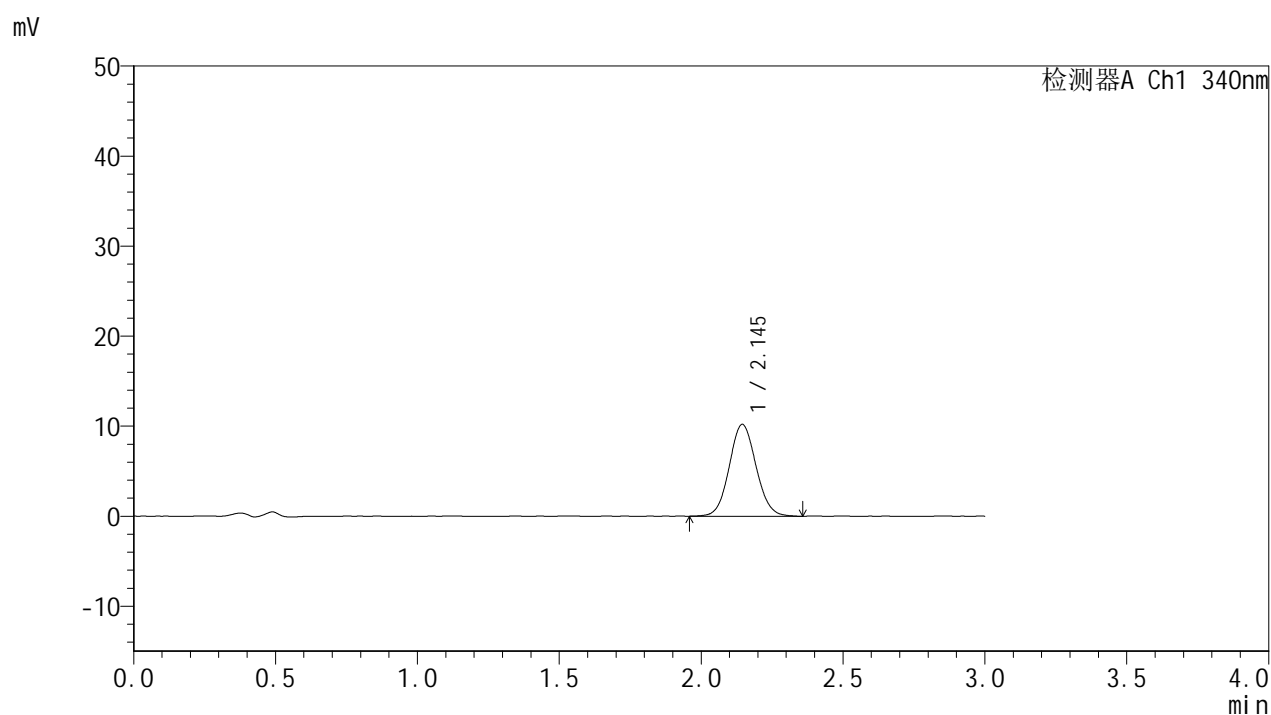
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	63325	100.000	9673	2472	1.079	--
总计		63325	100.000	9673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1349-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	67094	100.000	10200	2472	1.073	--
总计		67094	100.000	10200			

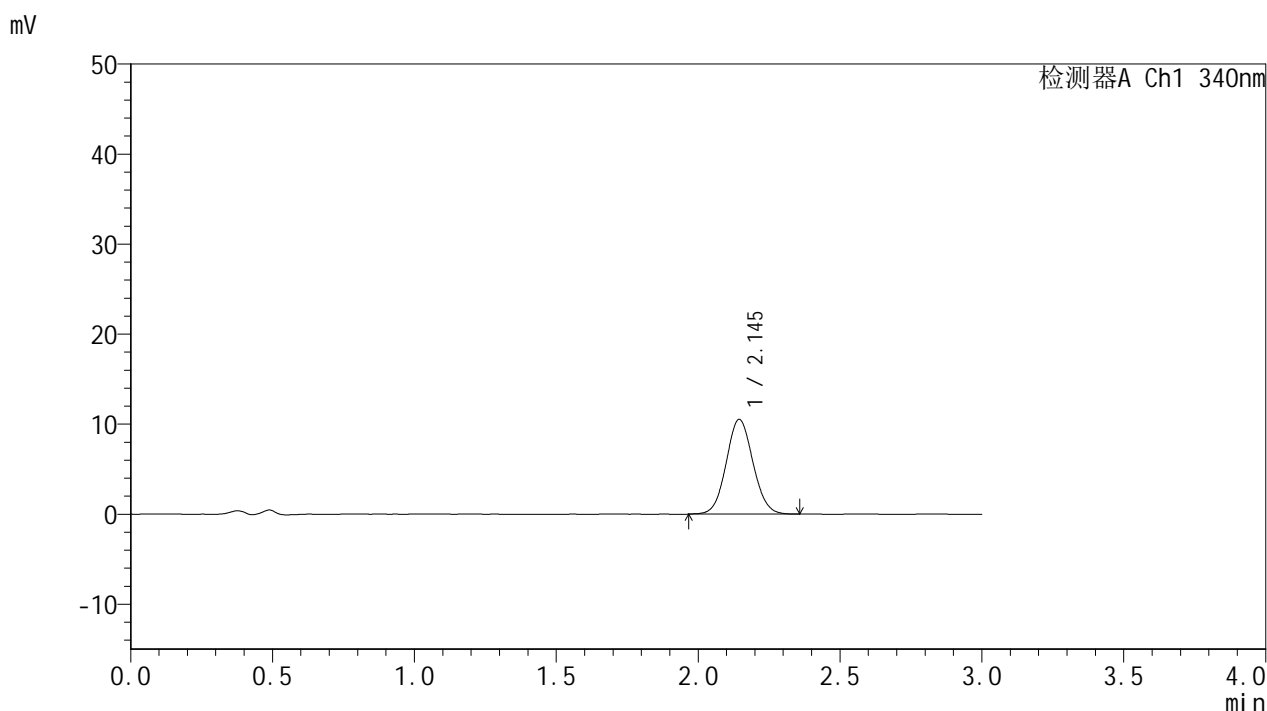


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1350-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

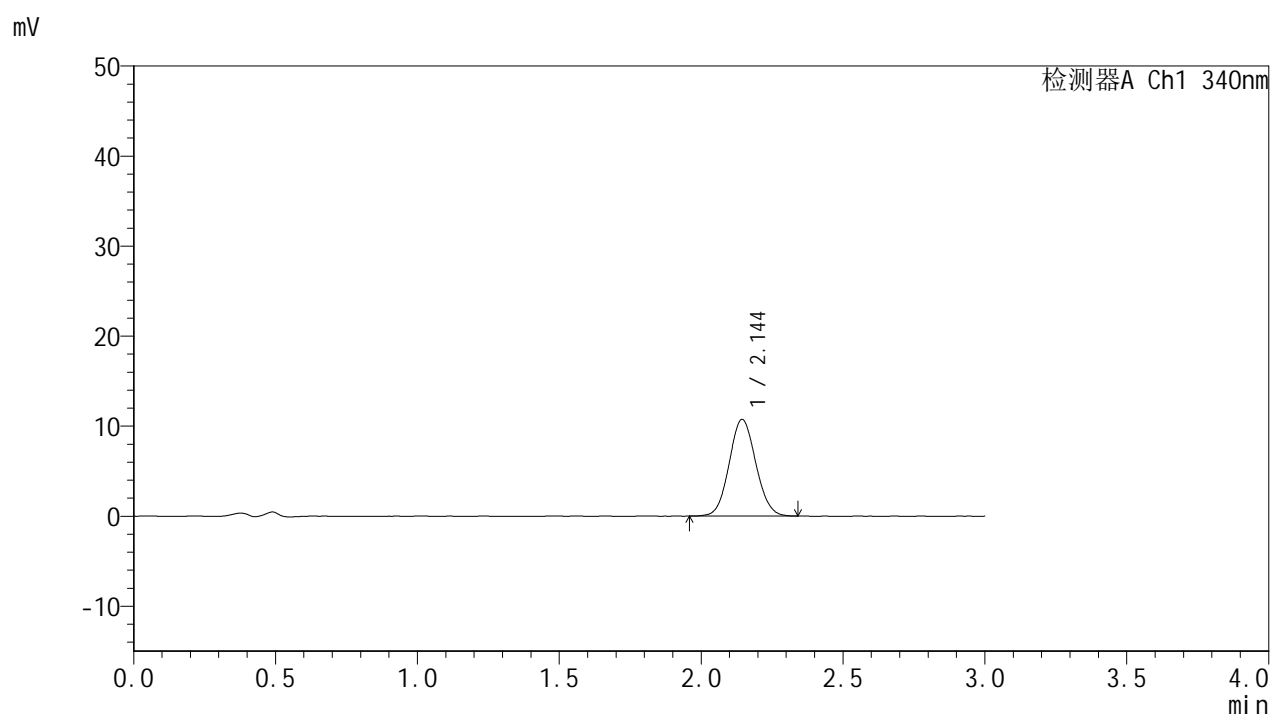
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	69013	100.000	10520	2476	1.065	--
总计		69013	100.000	10520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1351-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:11:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

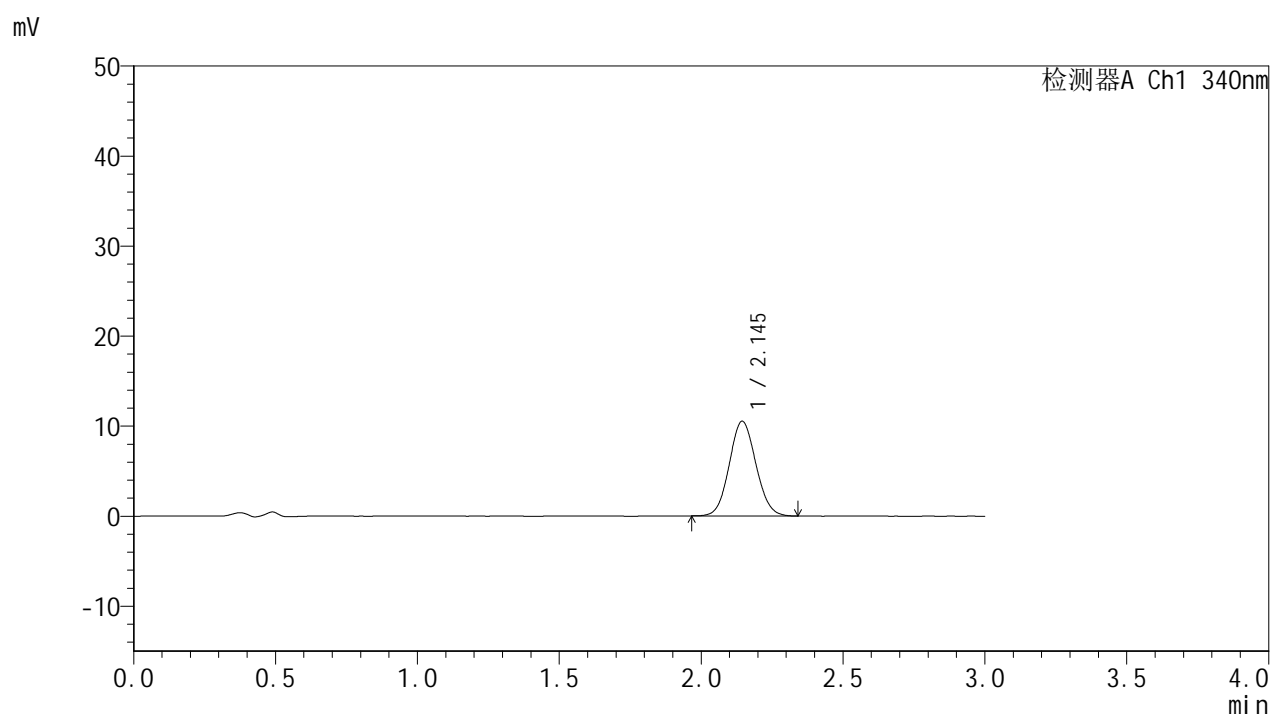
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	70203	100.000	10729	2484	1.074	--
总计		70203	100.000	10729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1352-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

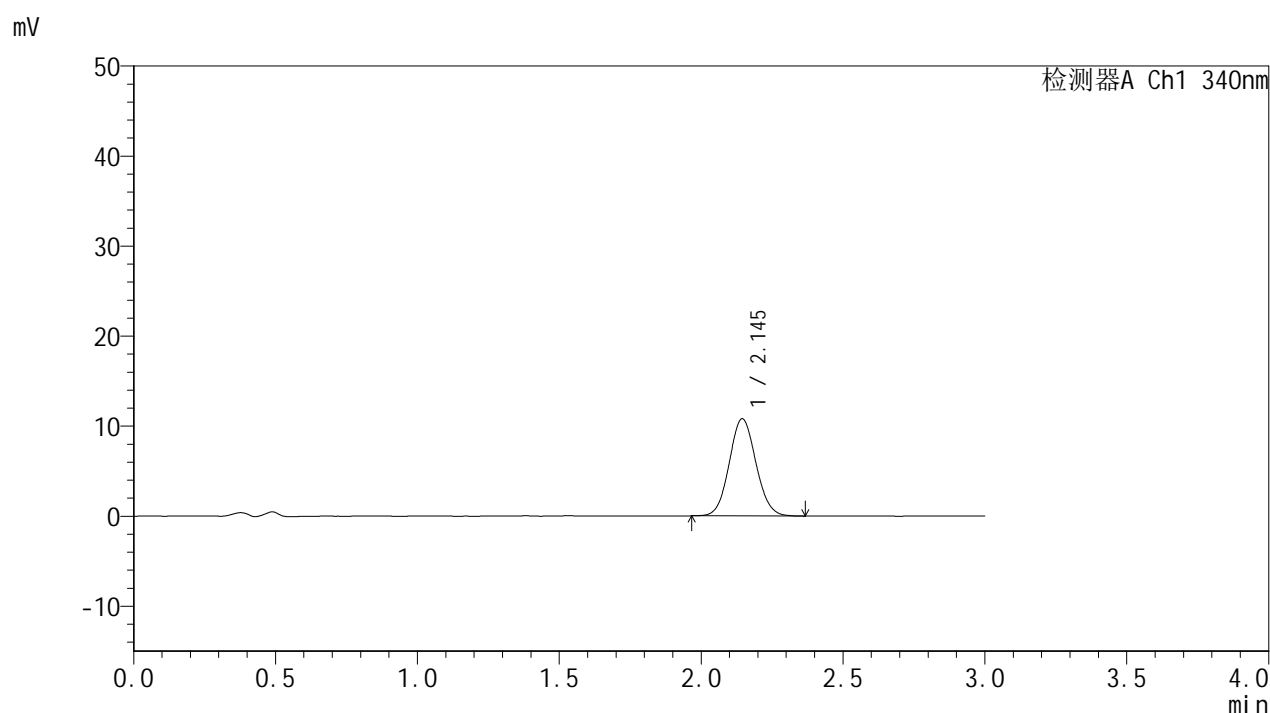
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	68693	100.000	10514	2475	1.074	--
总计		68693	100.000	10514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1353-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

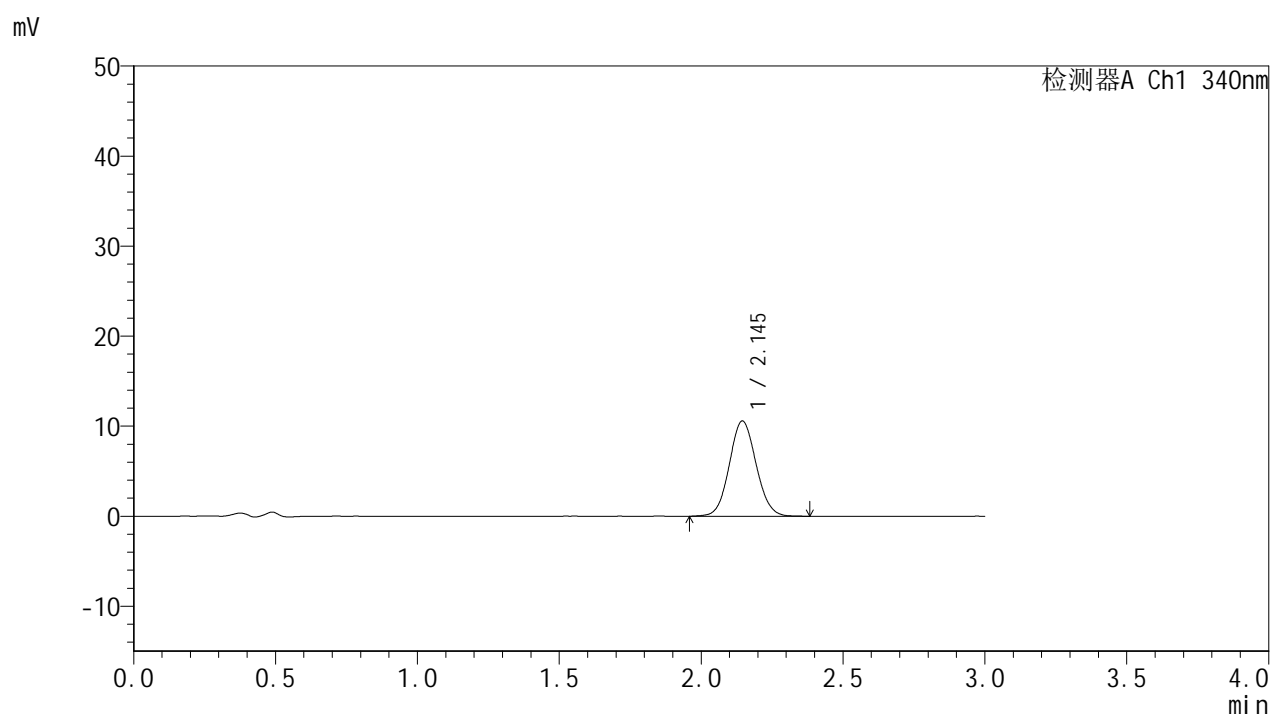
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	70764	100.000	10799	2484	1.076	--
总计		70764	100.000	10799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1354-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

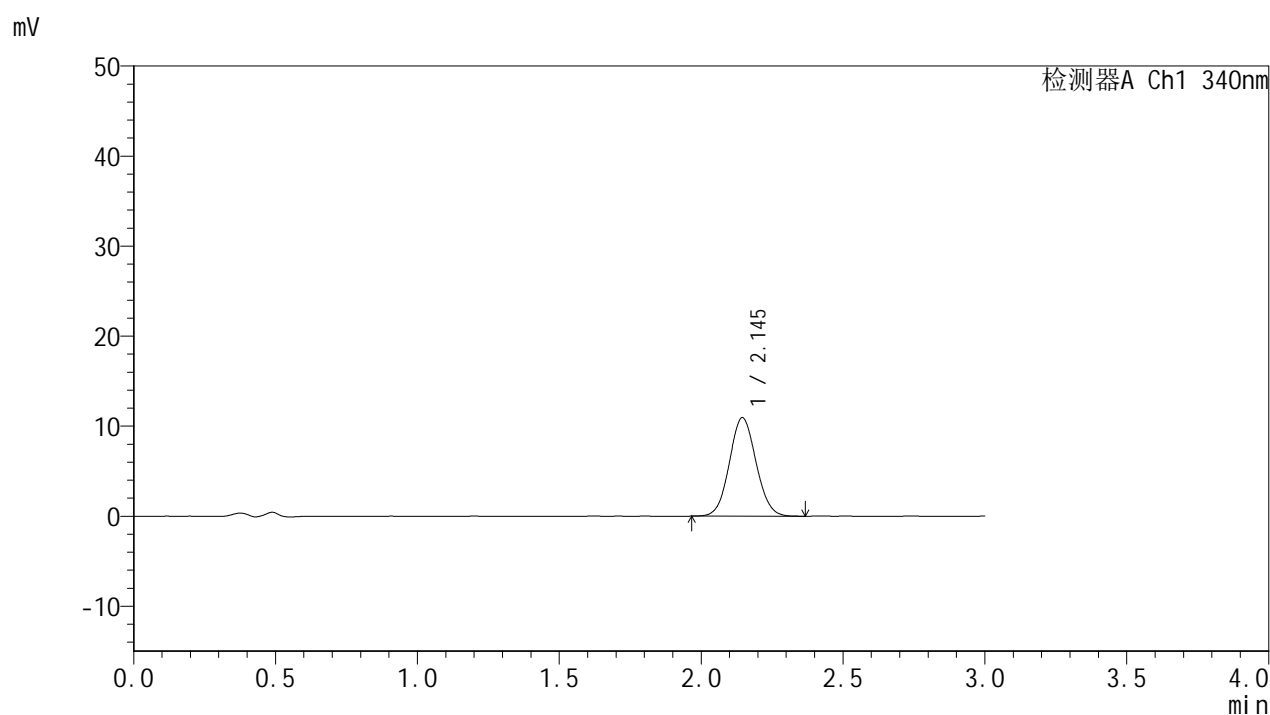
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	69614	100.000	10588	2466	1.073	--
总计		69614	100.000	10588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1355-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 01:24:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	71553	100.000	10939	2478	1.067	--
总计		71553	100.000	10939			

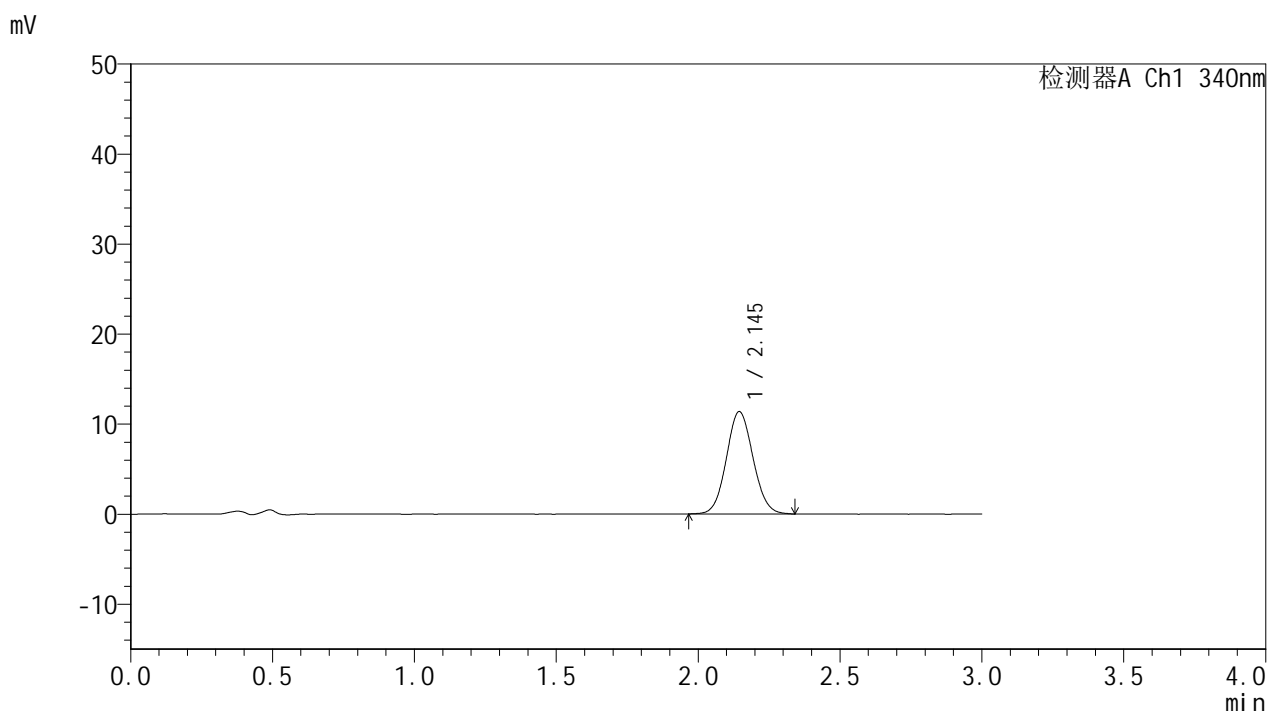


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1356-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:28:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	74382	100.000	11368	2480	1.074	--
总计		74382	100.000	11368			

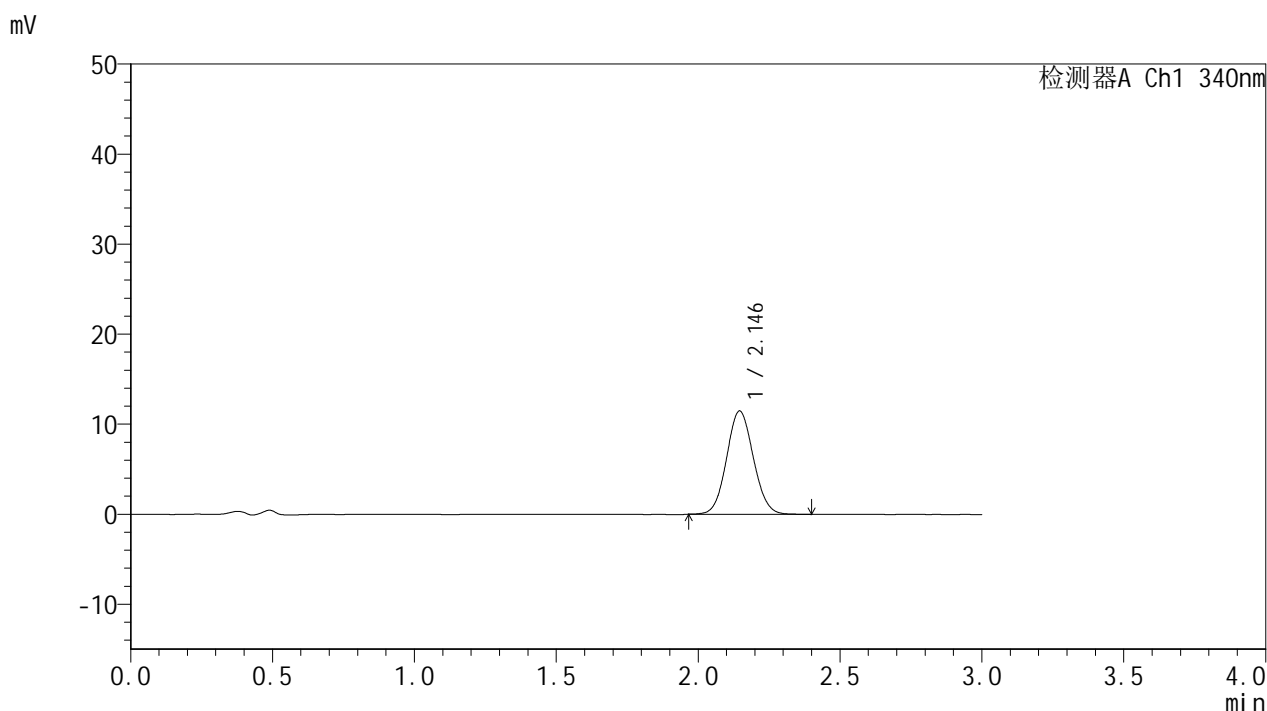


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1357-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

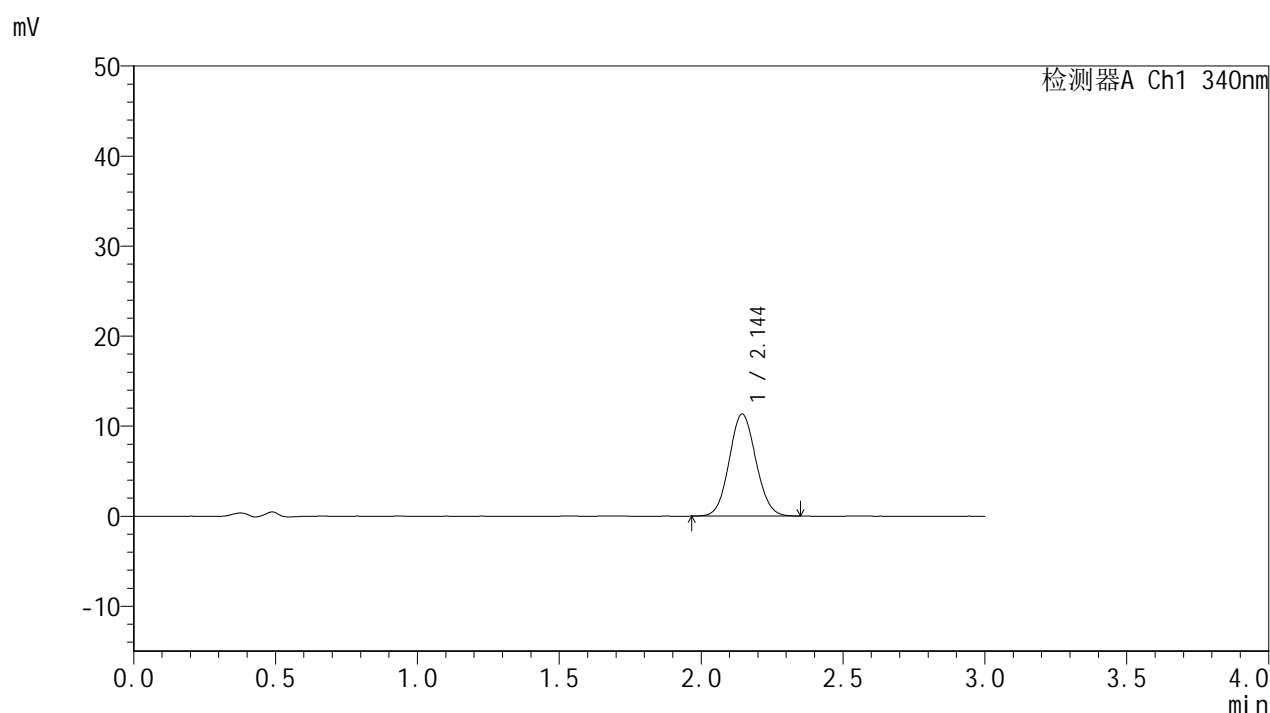
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	75397	100.000	11486	2462	1.072	--
总计		75397	100.000	11486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1358-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 01:35:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

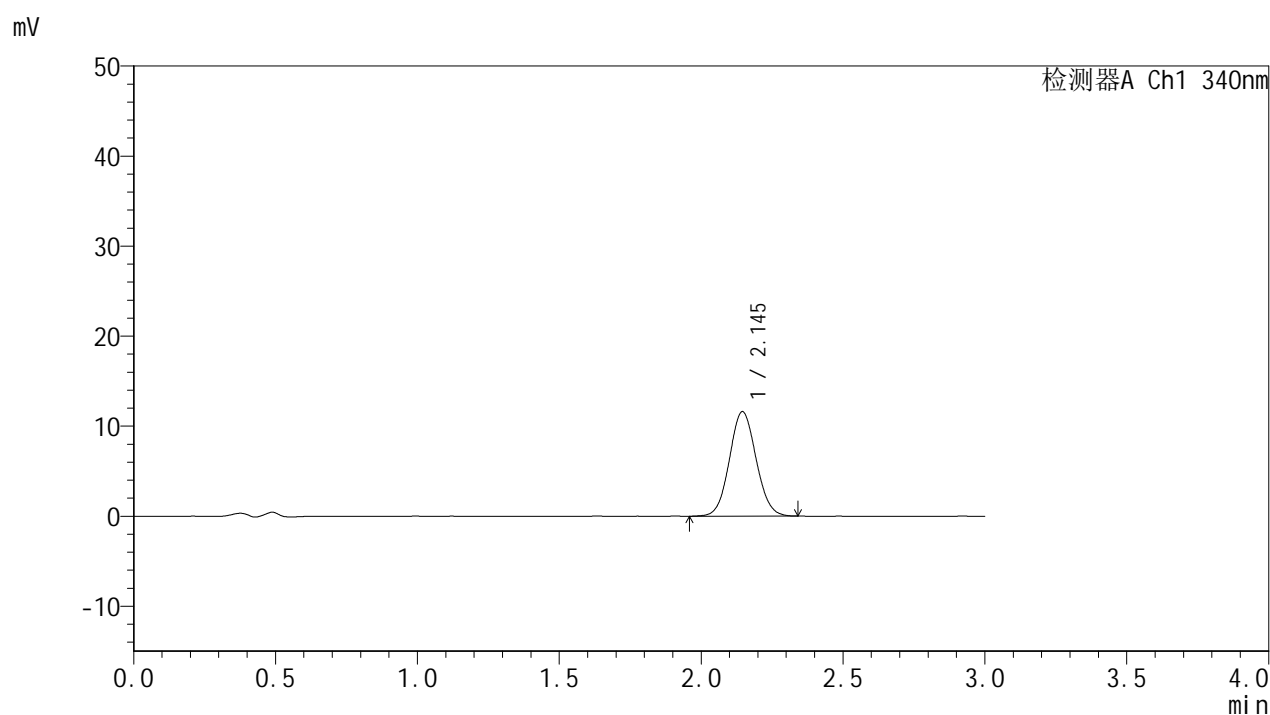
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	74255	100.000	11338	2477	1.073	--
总计		74255	100.000	11338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1359-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

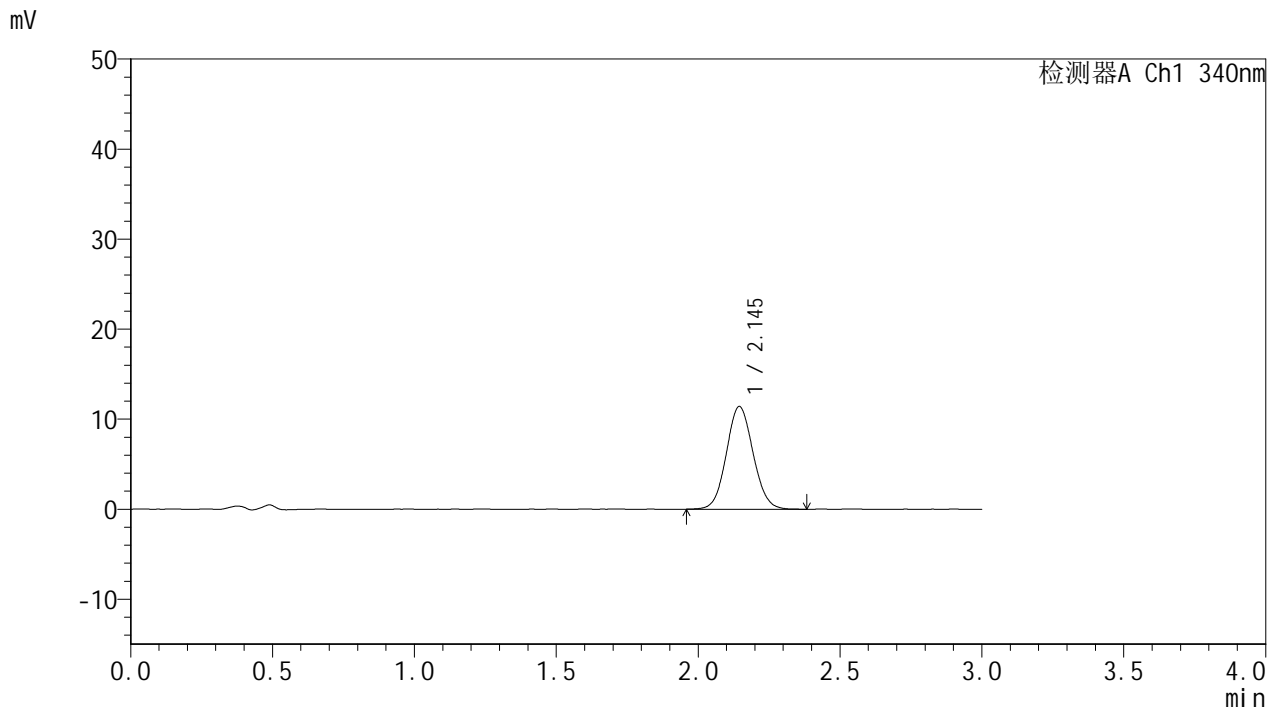
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	76076	100.000	11618	2480	1.068	--
总计		76076	100.000	11618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1360-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

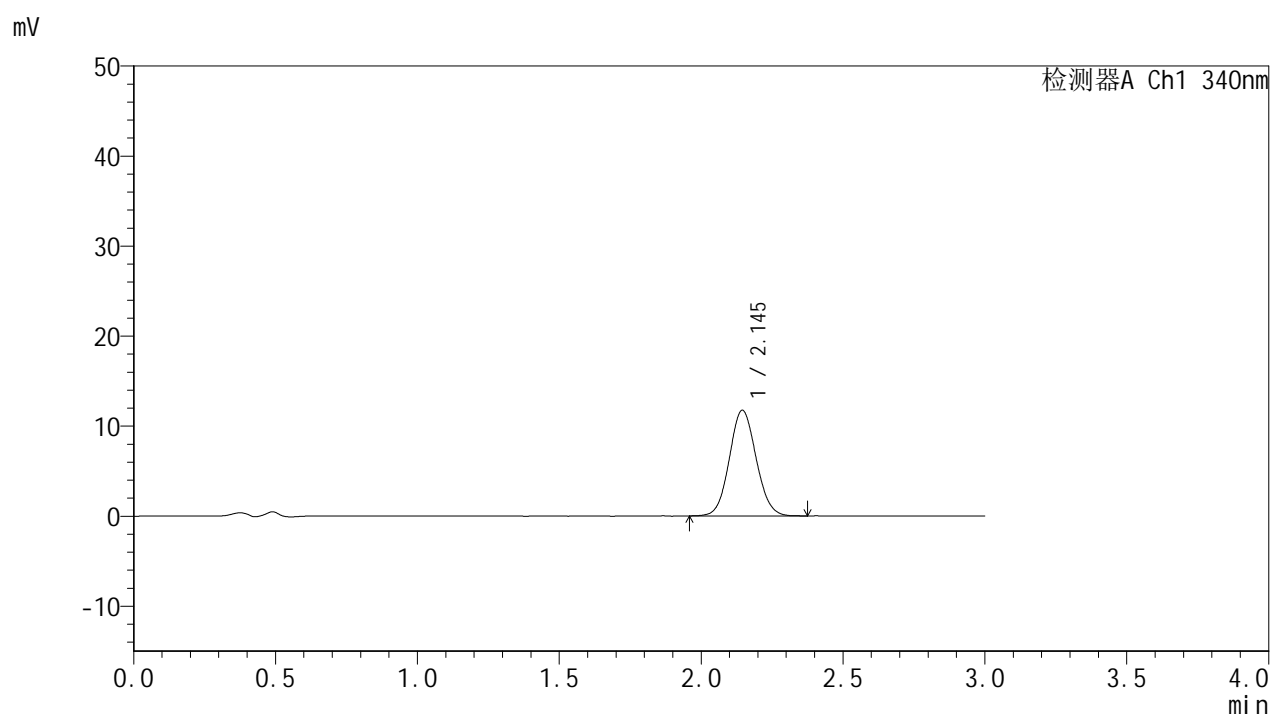
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	74978	100.000	11405	2466	1.073	--
总计		74978	100.000	11405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1361-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:45:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

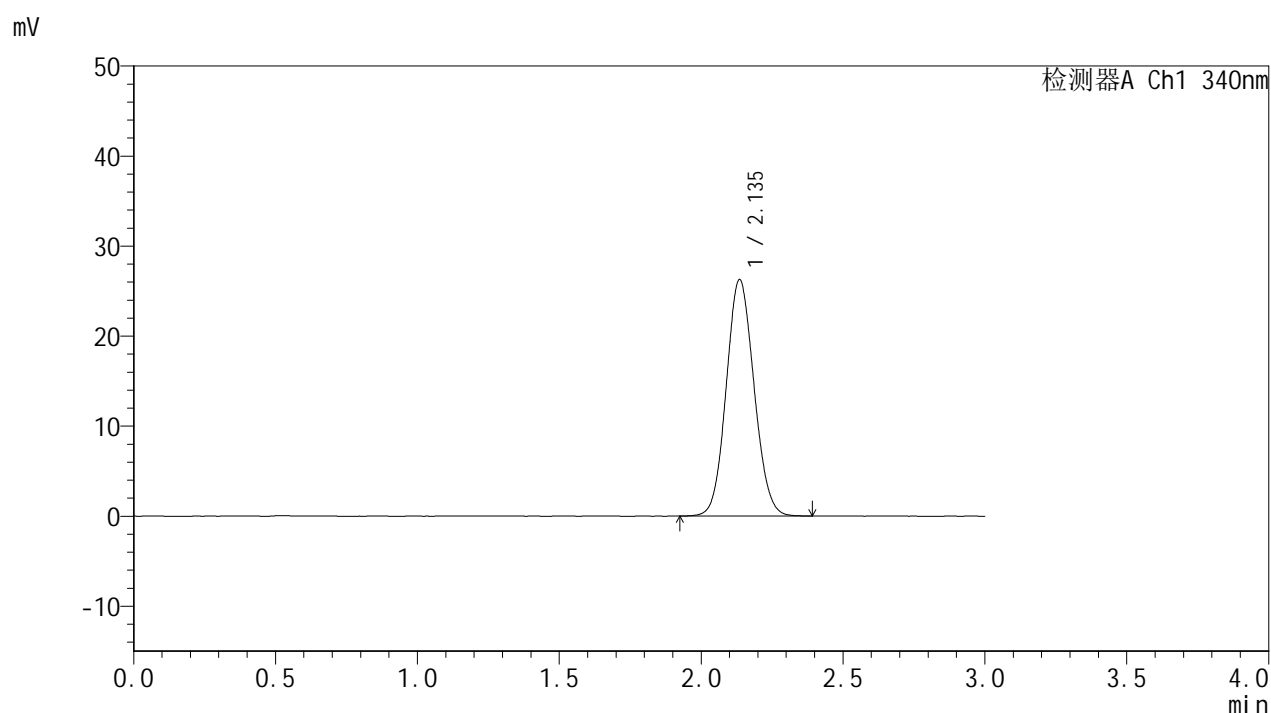
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	77157	100.000	11752	2466	1.073	--
总计		77157	100.000	11752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1362-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 01:48:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

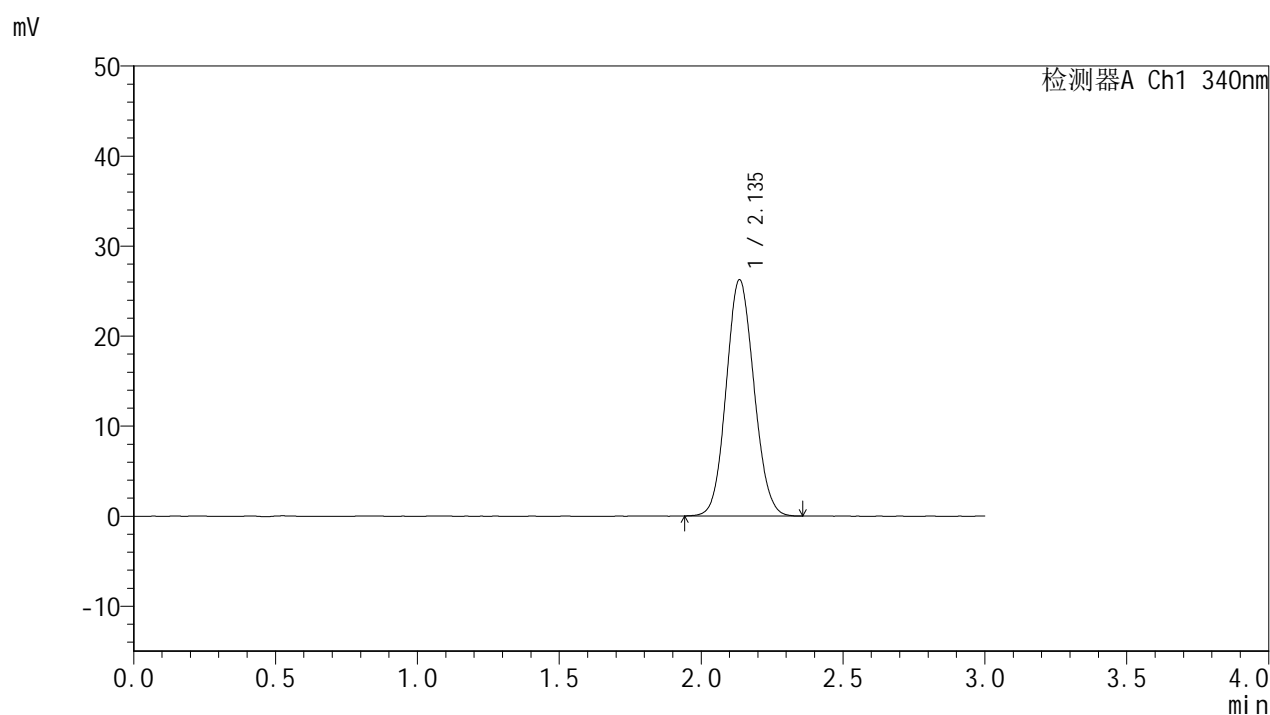
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	179302	100.000	26210	2253	1.087	--
总计		179302	100.000	26210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1363-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	178885	100.000	26190	2253	1.090	--
总计		178885	100.000	26190			

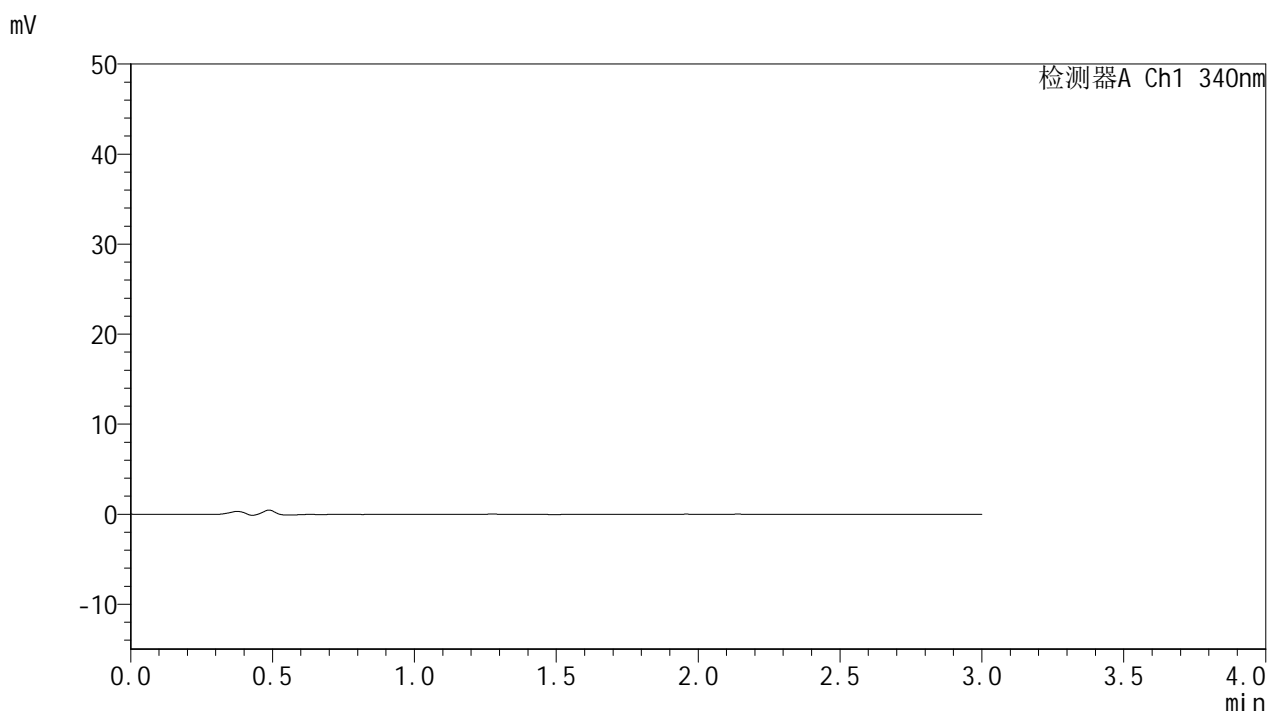


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1364-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

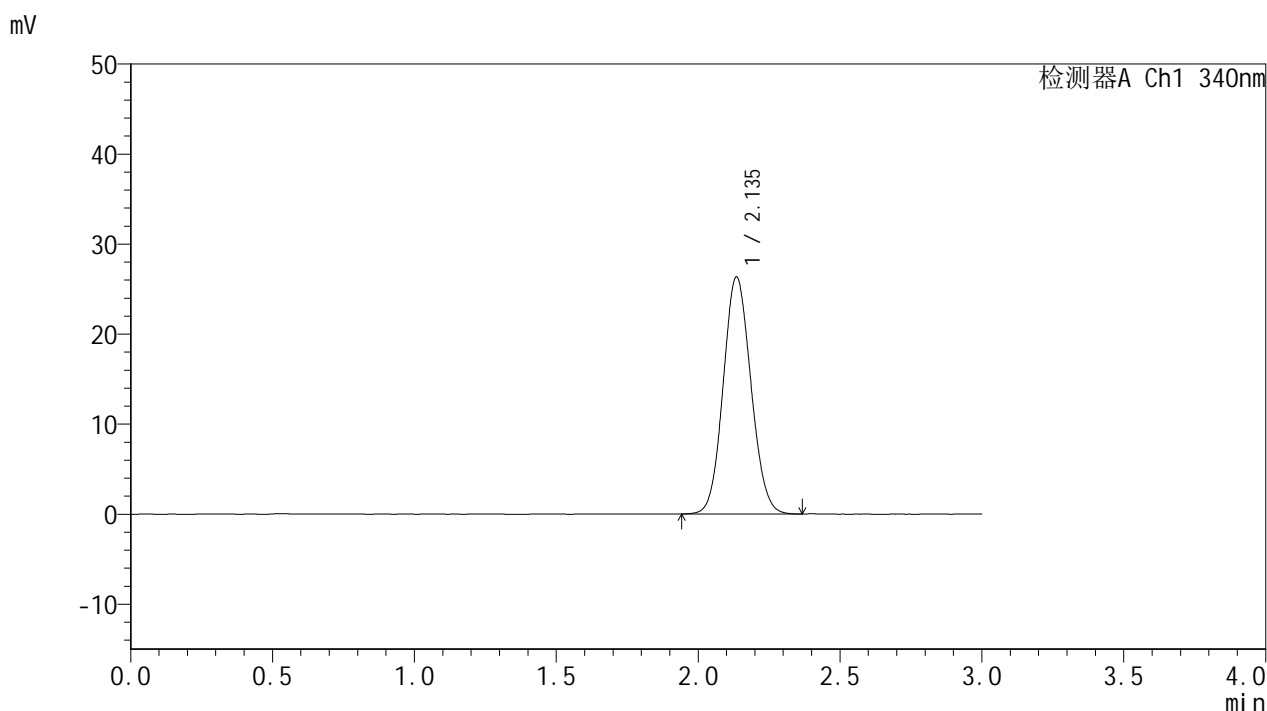


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1365-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 01:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	179186	100.000	26262	2261	1.088	--
总计		179186	100.000	26262			

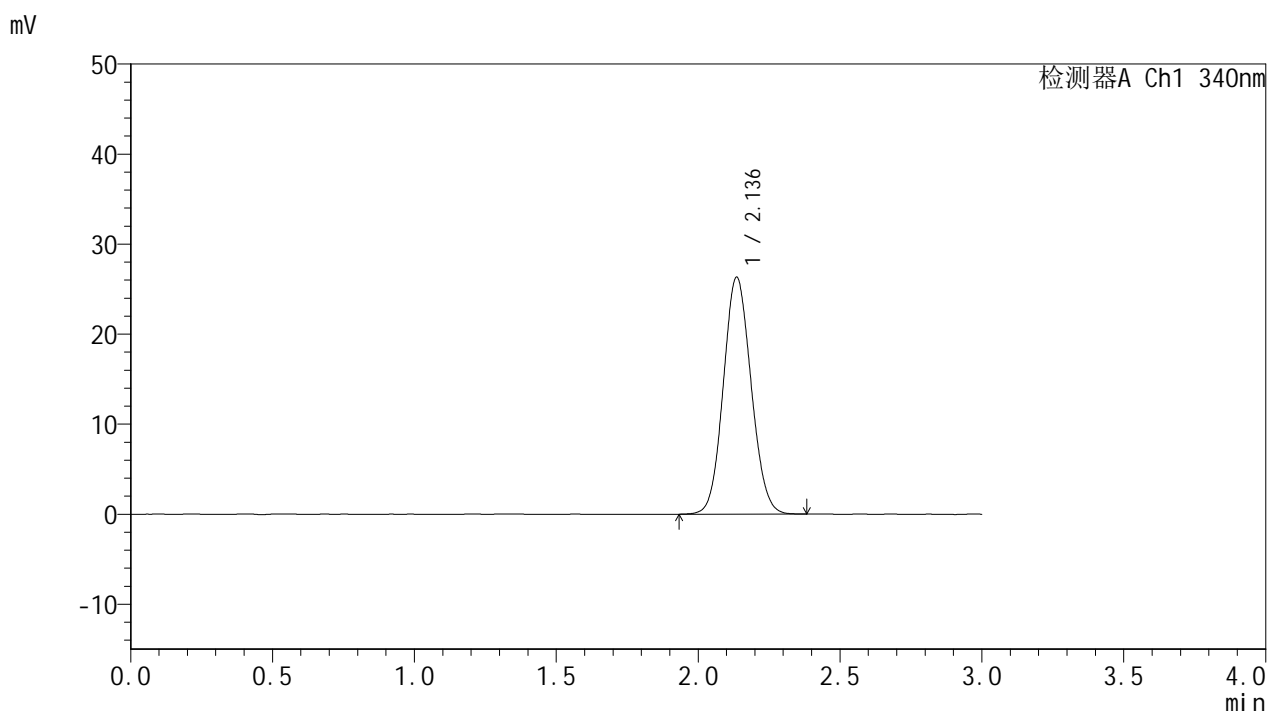


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1366-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	179452	100.000	26276	2257	1.088	--
总计		179452	100.000	26276			

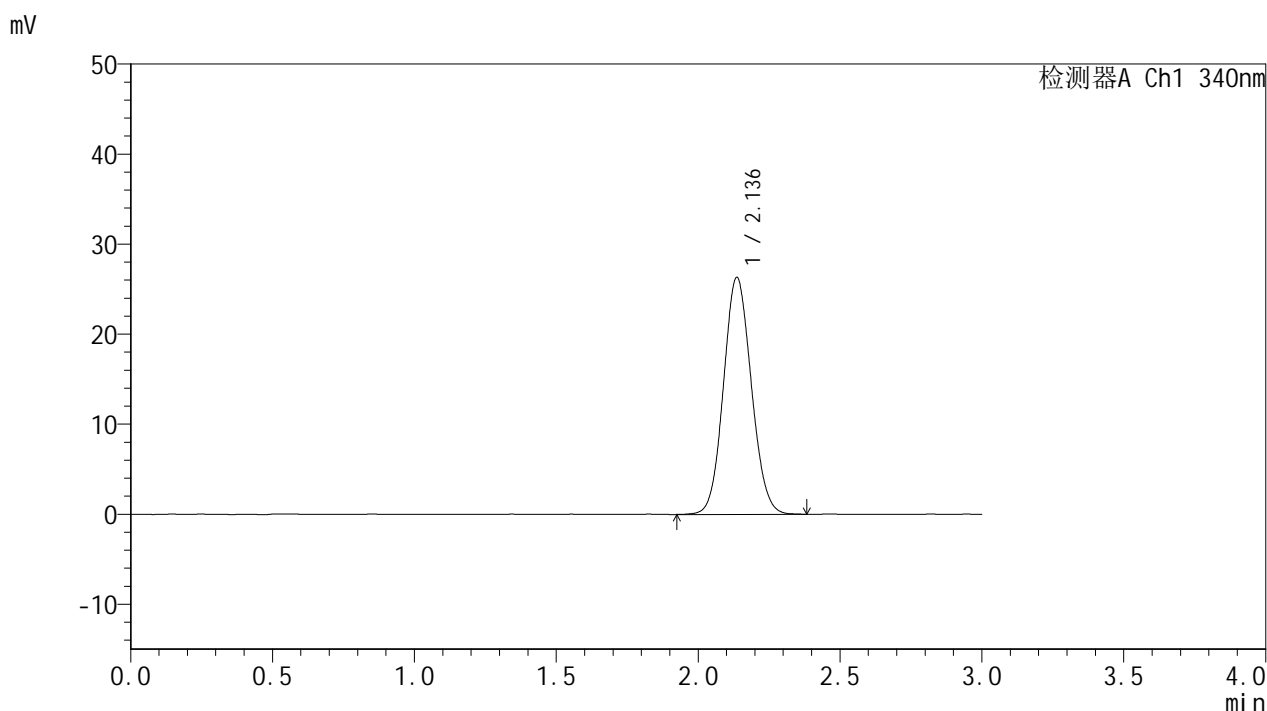


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1367-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

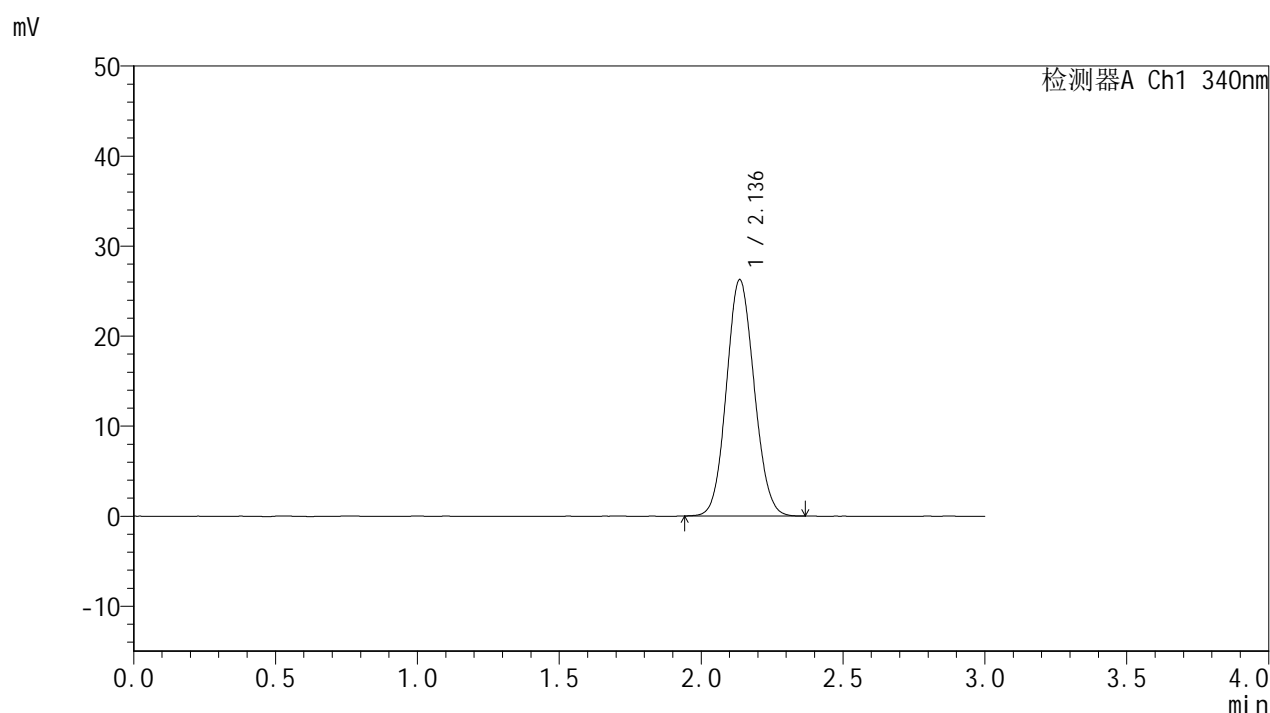
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	179915	100.000	26304	2249	1.087	--
总计		179915	100.000	26304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1368-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

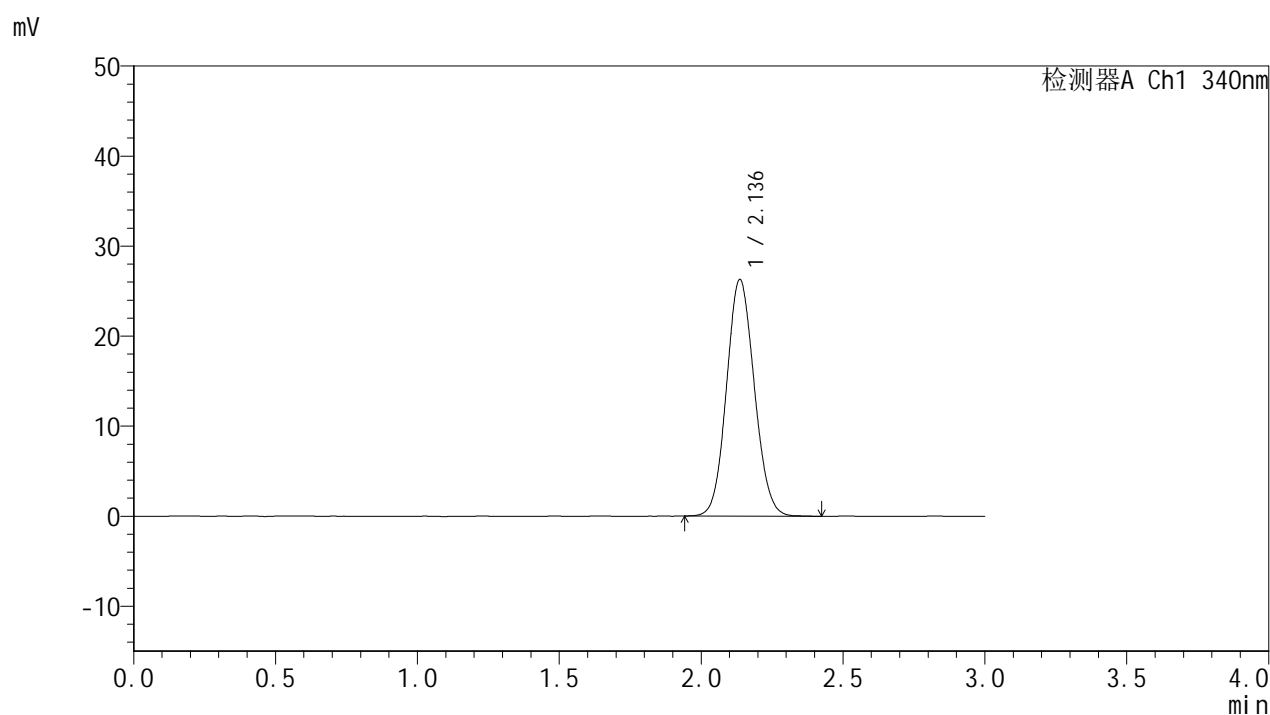
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	178616	100.000	26218	2261	1.087	--
总计		178616	100.000	26218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1369-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:12:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

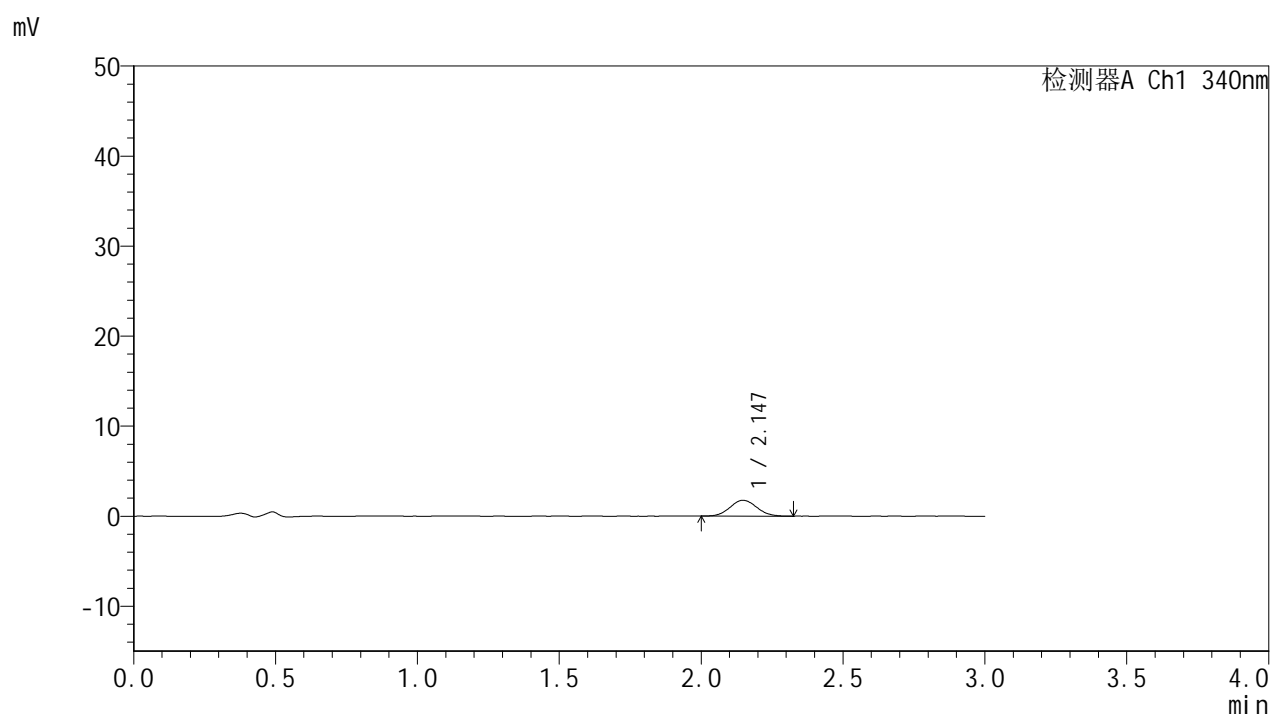
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	179528	100.000	26268	2256	1.088	--
总计		179528	100.000	26268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1370-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	11480	100.000	1757	2457	1.077	--
总计		11480	100.000	1757			

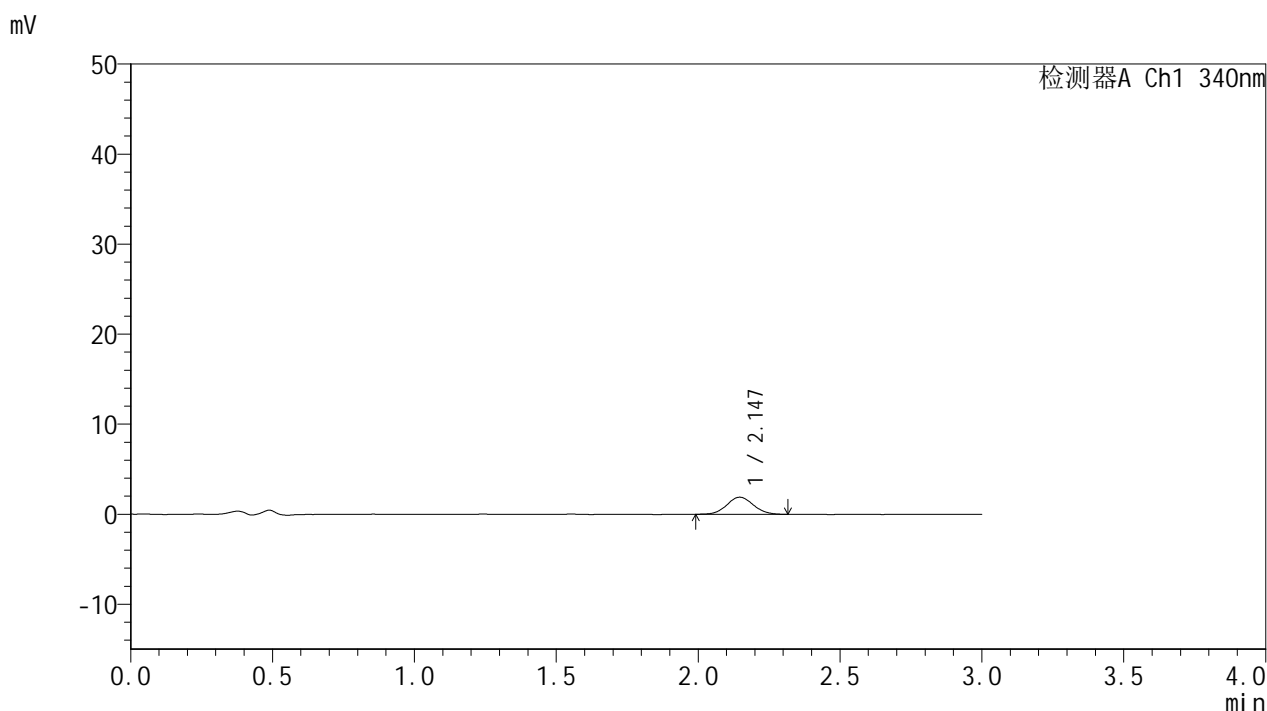


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1371-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	12266	100.000	1896	2569	1.062	--
总计		12266	100.000	1896			

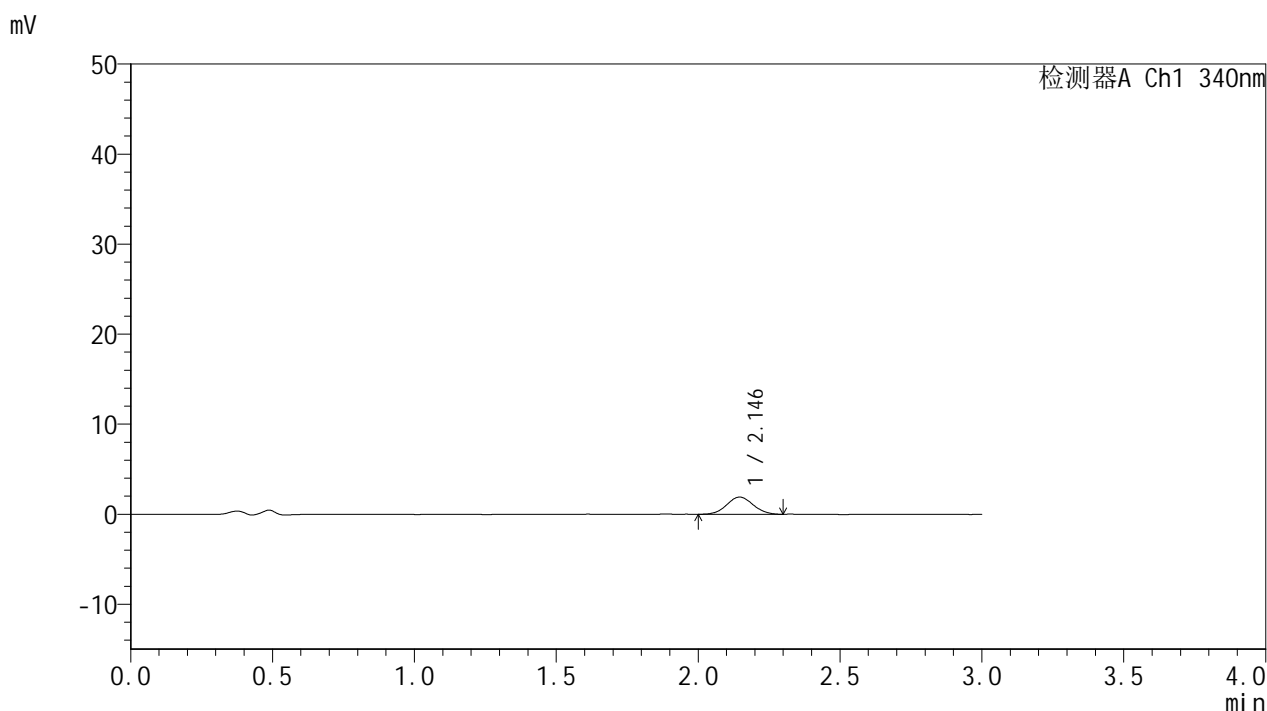


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1372-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

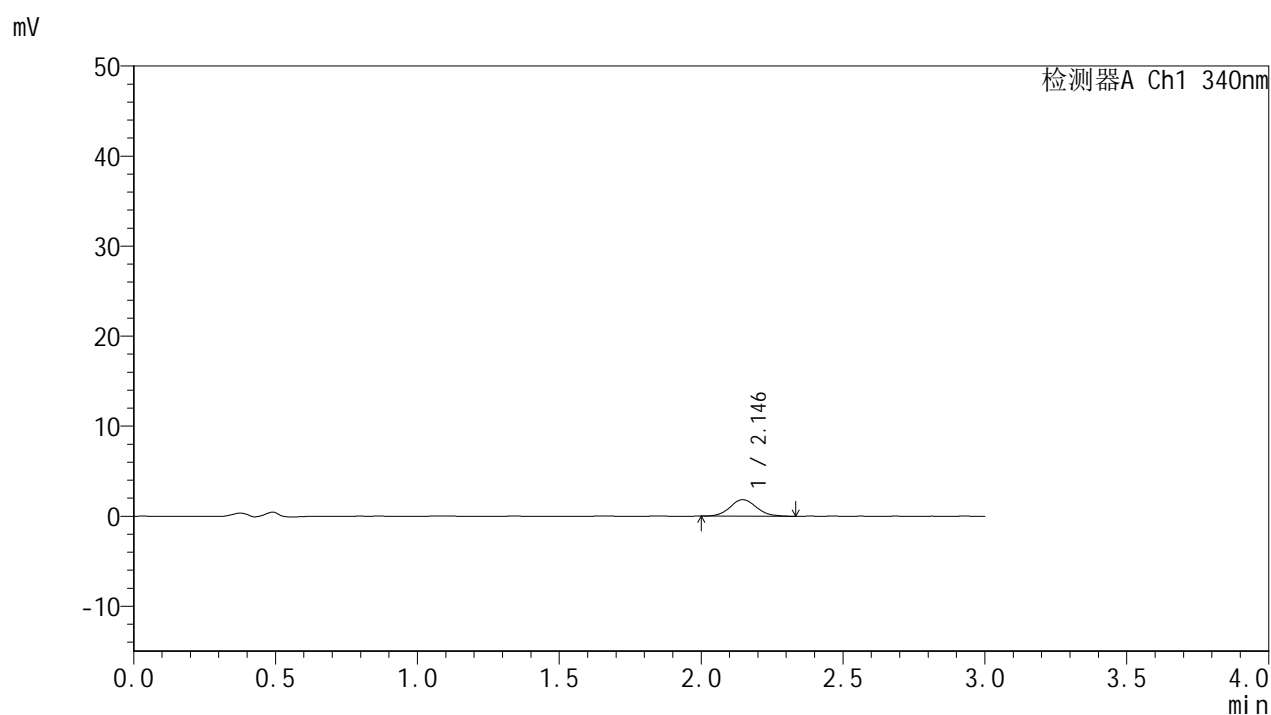
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	12368	100.000	1913	2518	1.050	--
总计		12368	100.000	1913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1373-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	11784	100.000	1832	2599	1.097	--
总计		11784	100.000	1832			

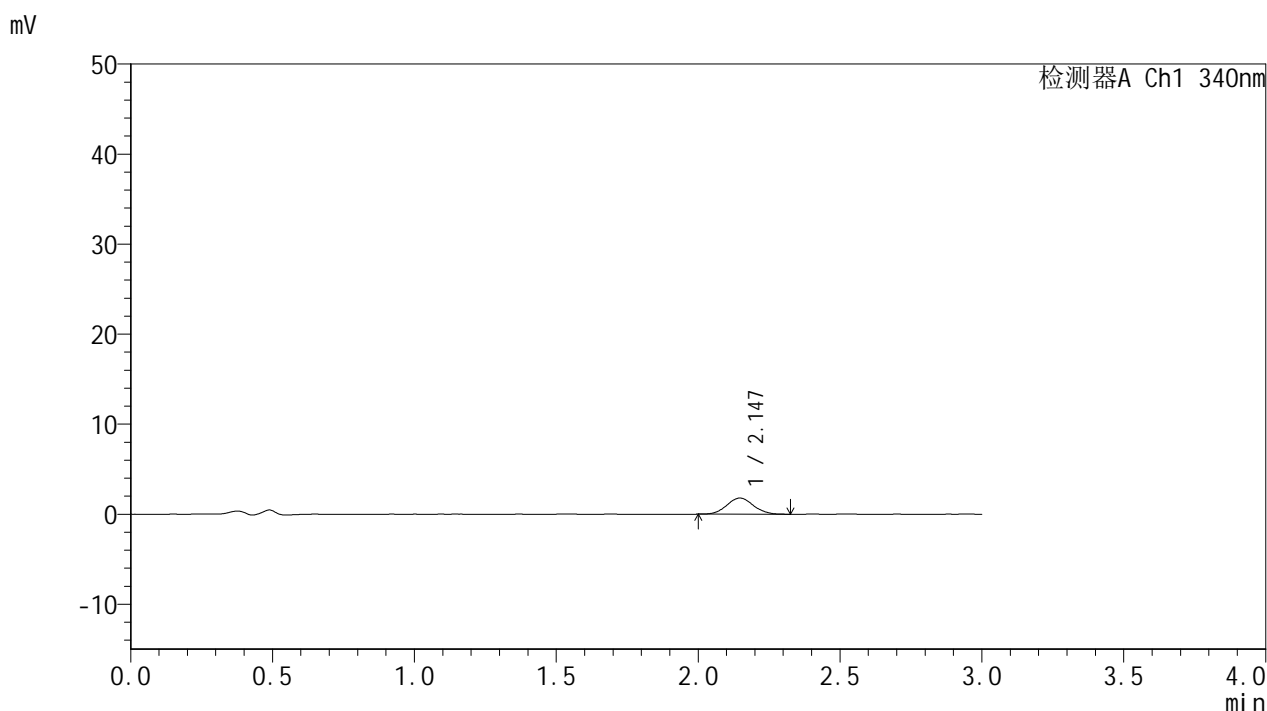


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1374-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

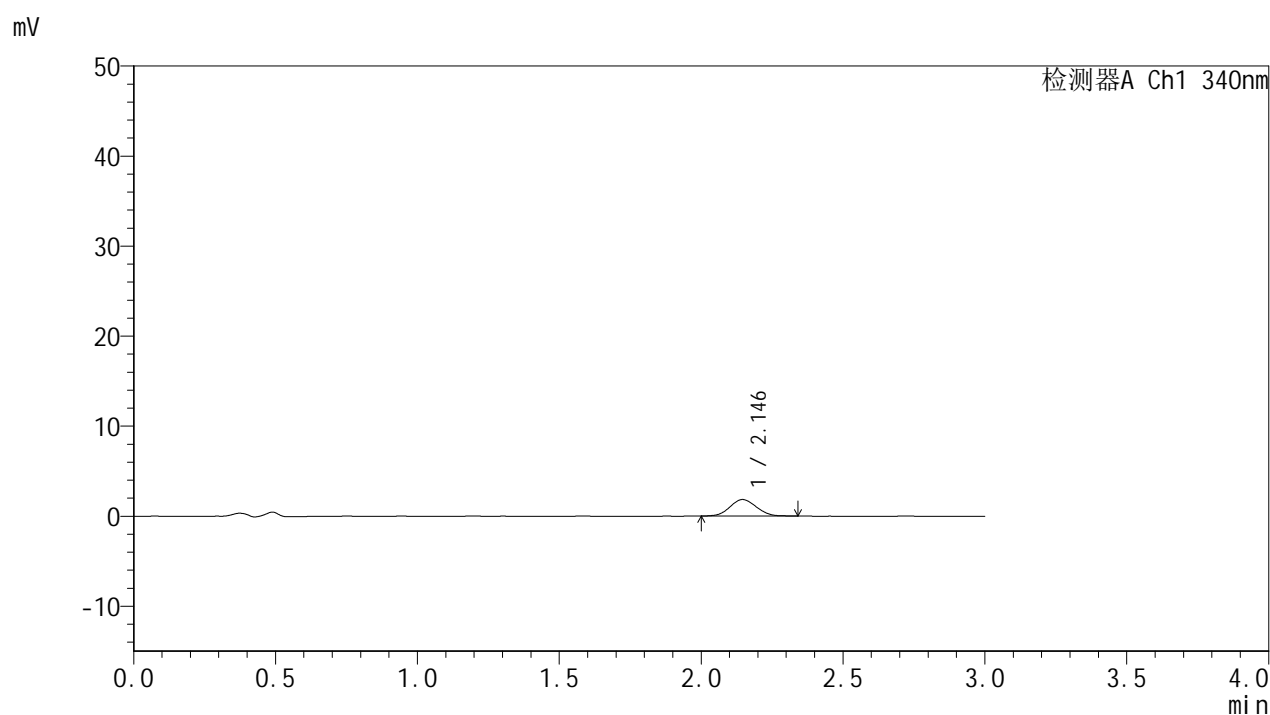
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	11636	100.000	1791	2528	1.056	--
总计		11636	100.000	1791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1375-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/08 11:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

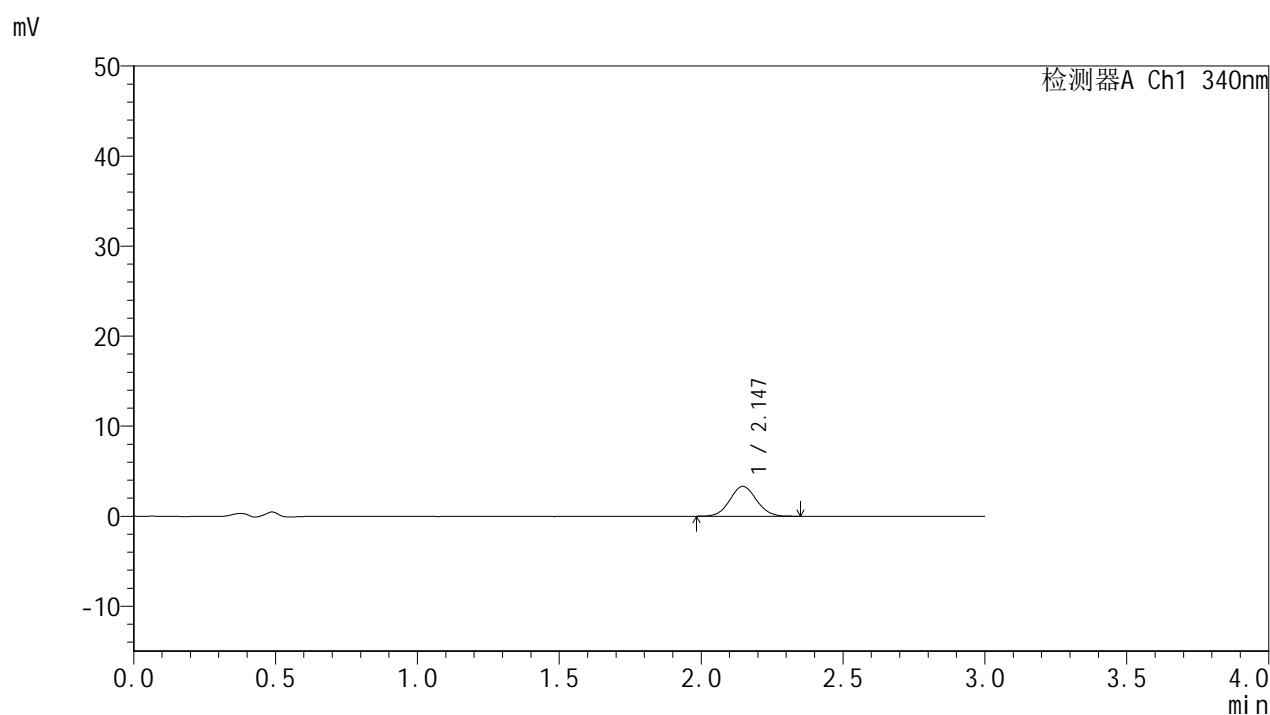
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	12047	100.000	1846	2453	1.066	--
总计		12047	100.000	1846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1376-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:35:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

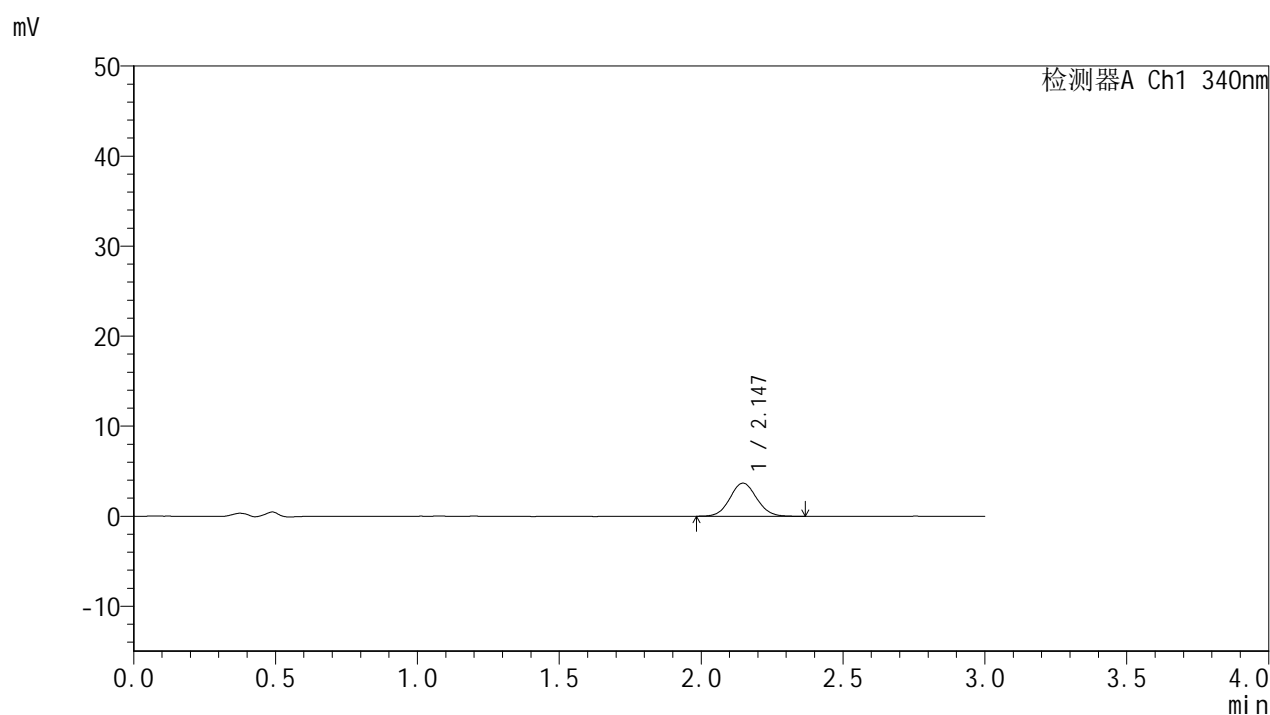
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	21768	100.000	3330	2495	1.066	--
总计		21768	100.000	3330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1377-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

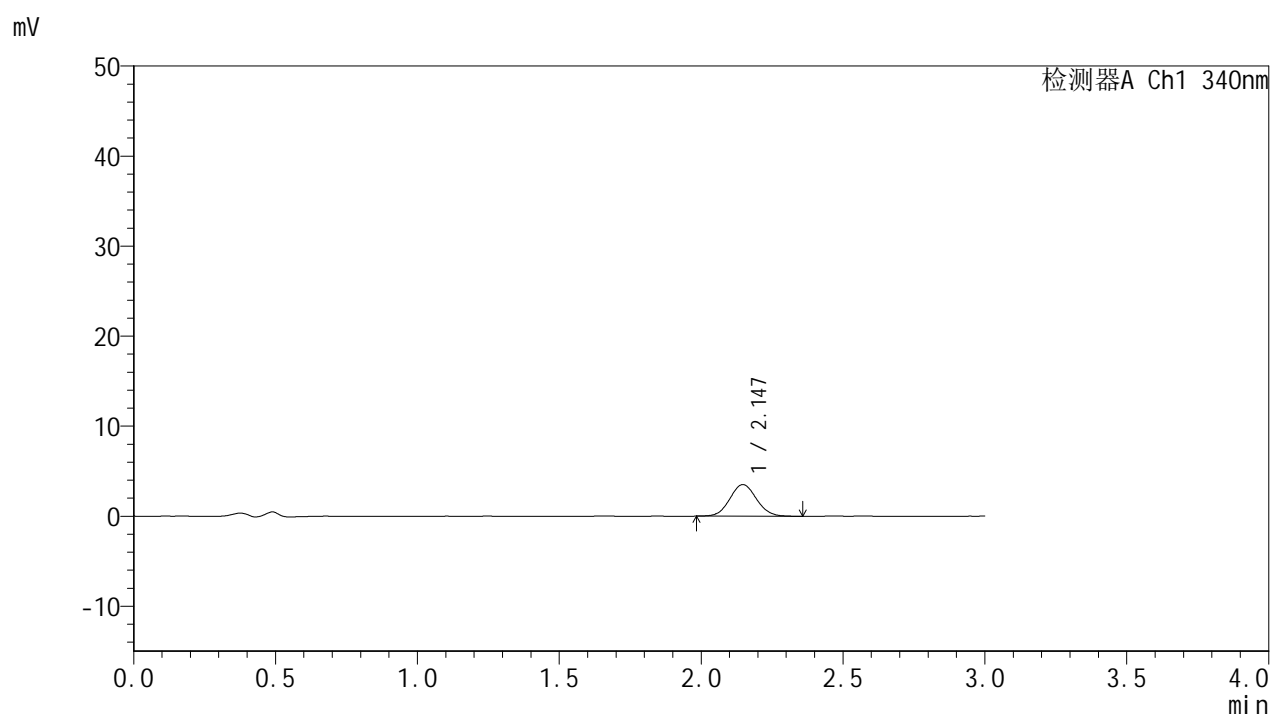
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	24347	100.000	3690	2480	1.072	--
总计		24347	100.000	3690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1378-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:42:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	23046	100.000	3513	2473	1.069	--
总计		23046	100.000	3513			

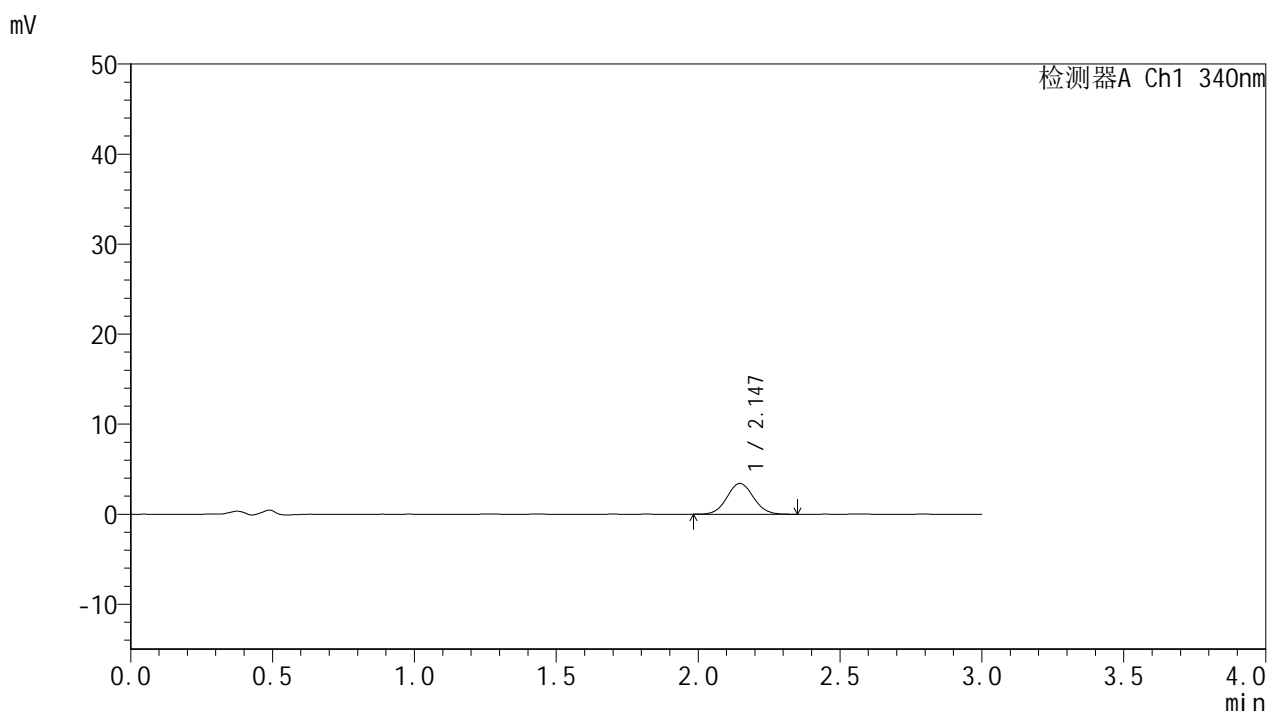


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1379-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:45:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

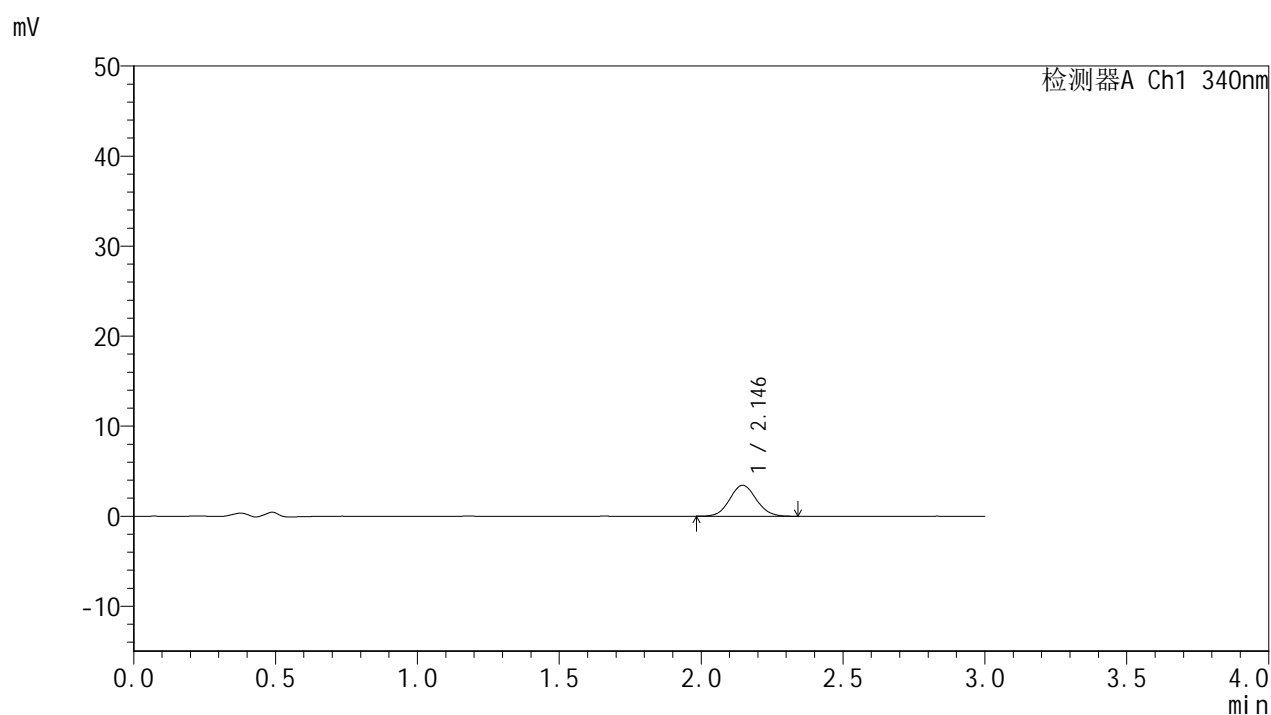
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	22312	100.000	3423	2516	1.065	--
总计		22312	100.000	3423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1380-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 02:49:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

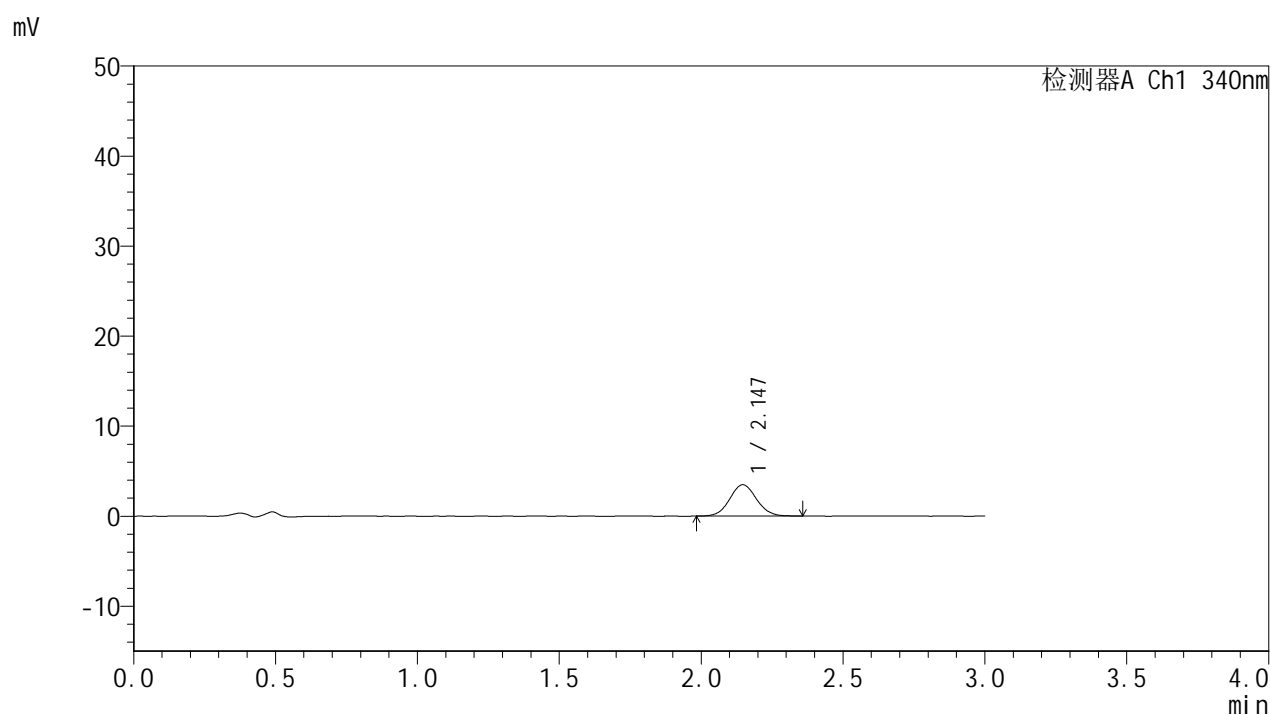
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	22437	100.000	3442	2504	1.072	--
总计		22437	100.000	3442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1381-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

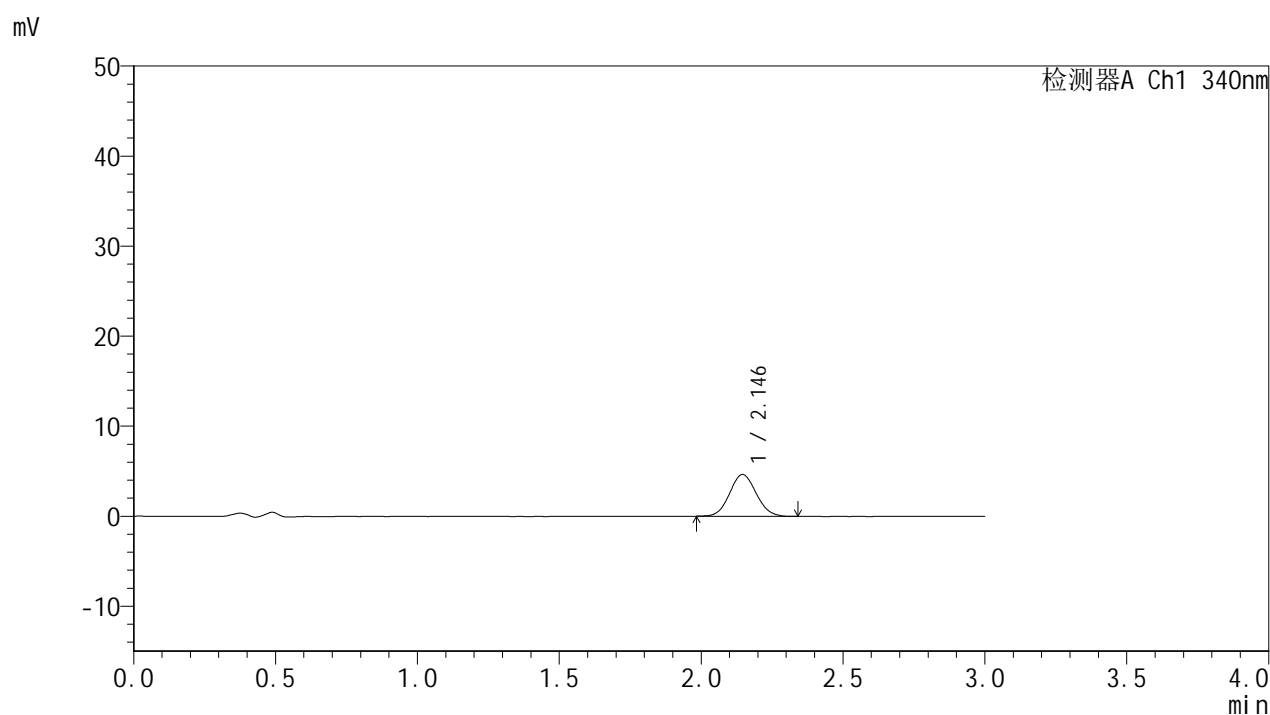
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	22940	100.000	3487	2472	1.067	--
总计		22940	100.000	3487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1382-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 02:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

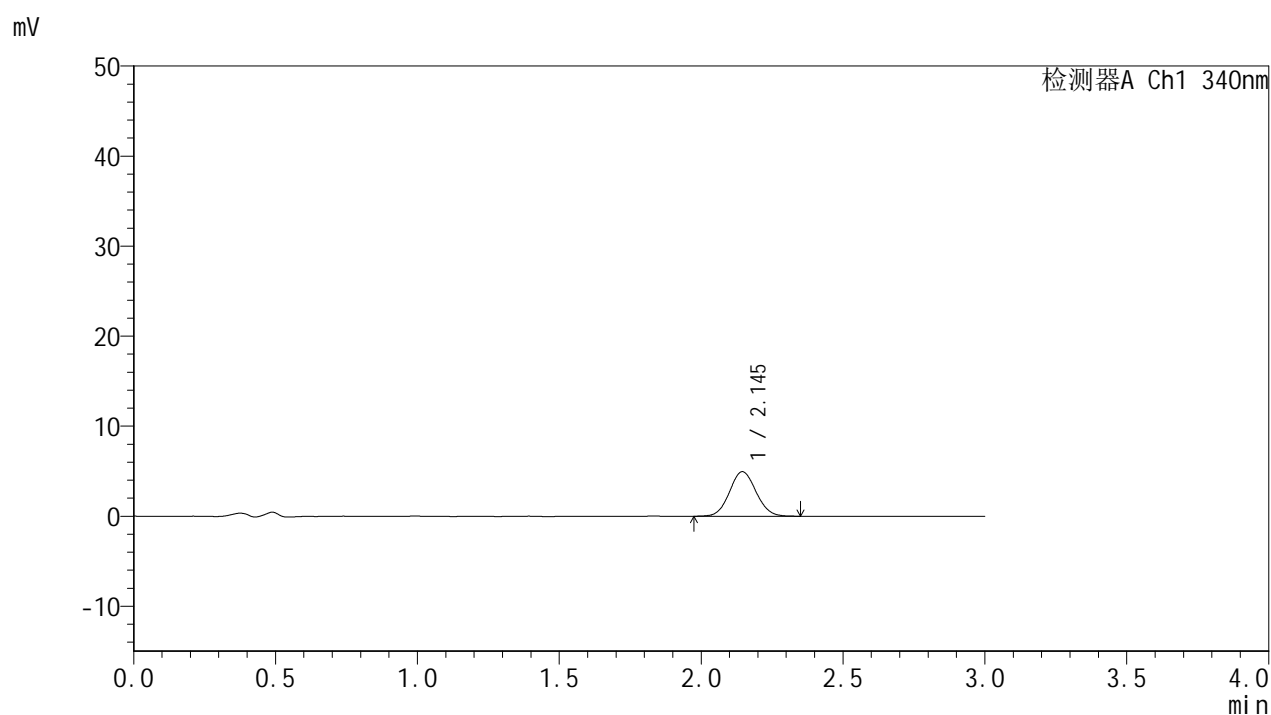
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	30280	100.000	4639	2470	1.074	--
总计		30280	100.000	4639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1383-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 02:59:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	32585	100.000	4957	2481	1.073	--
总计		32585	100.000	4957			

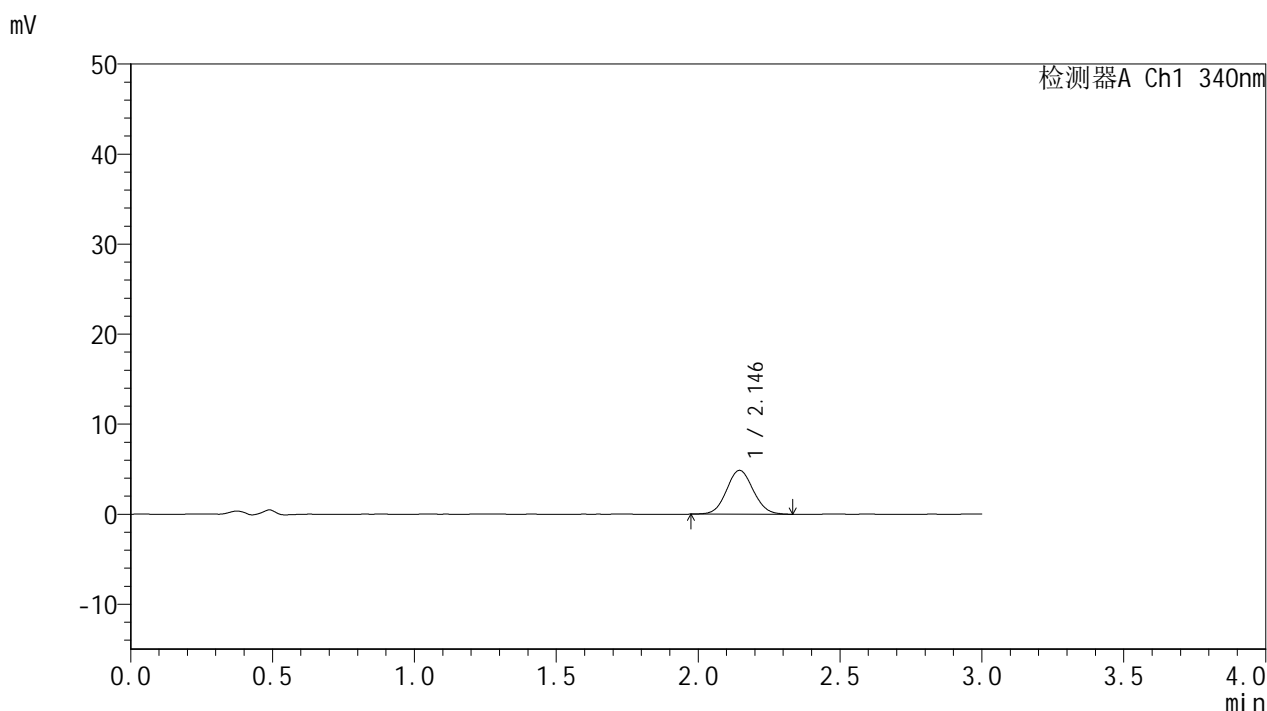


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1384-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	31965	100.000	4871	2466	1.070	--
总计		31965	100.000	4871			

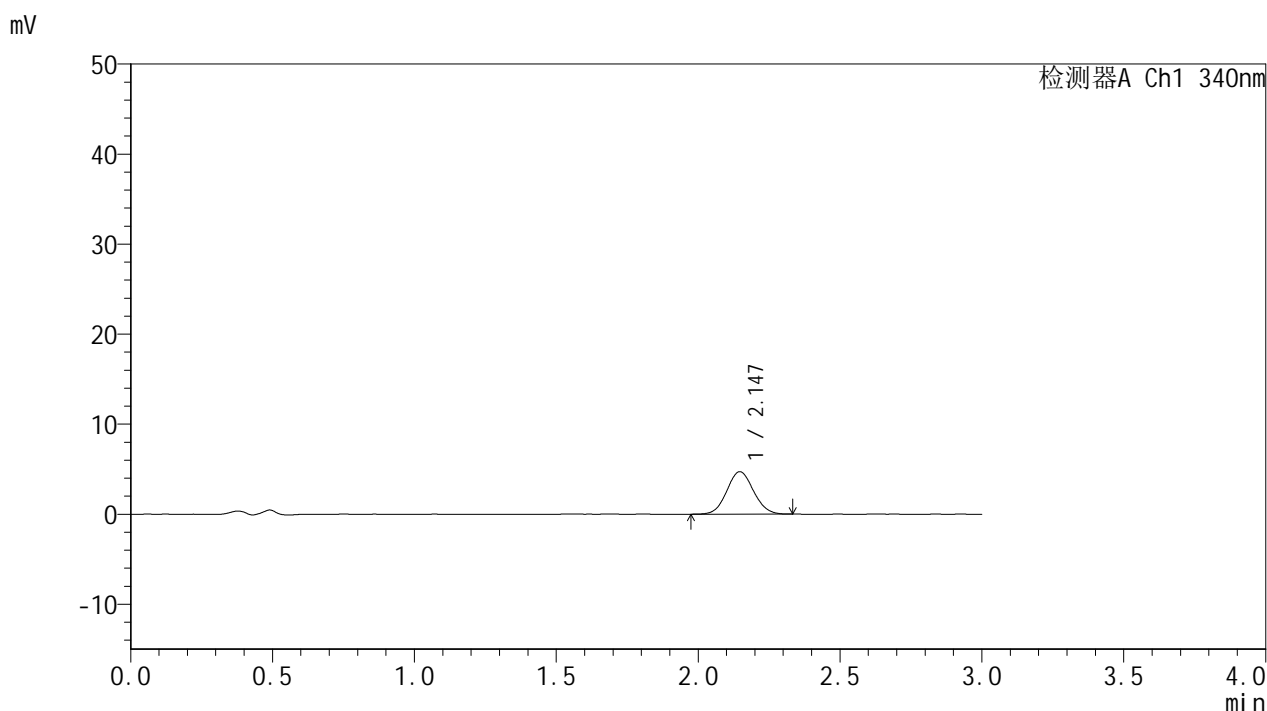


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1385-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

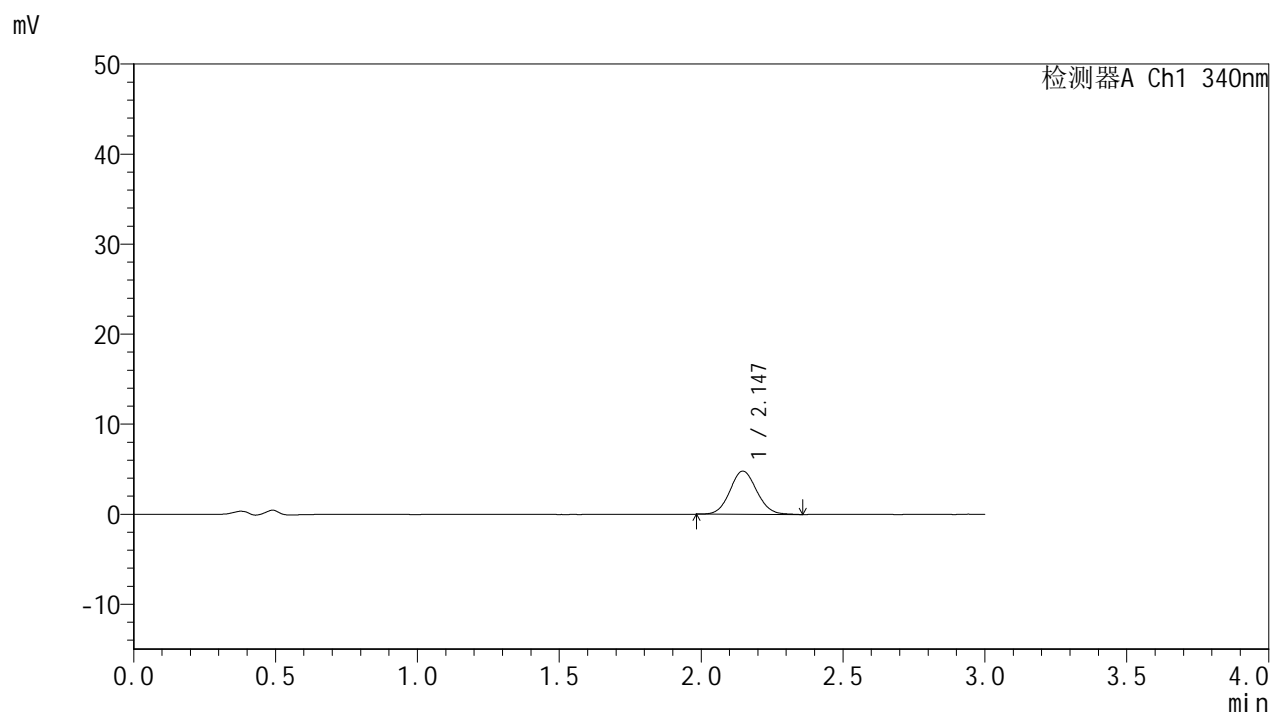
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	30910	100.000	4723	2464	1.072	--
总计		30910	100.000	4723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1386-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:09:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	31644	100.000	4806	2476	1.083	--
总计		31644	100.000	4806			

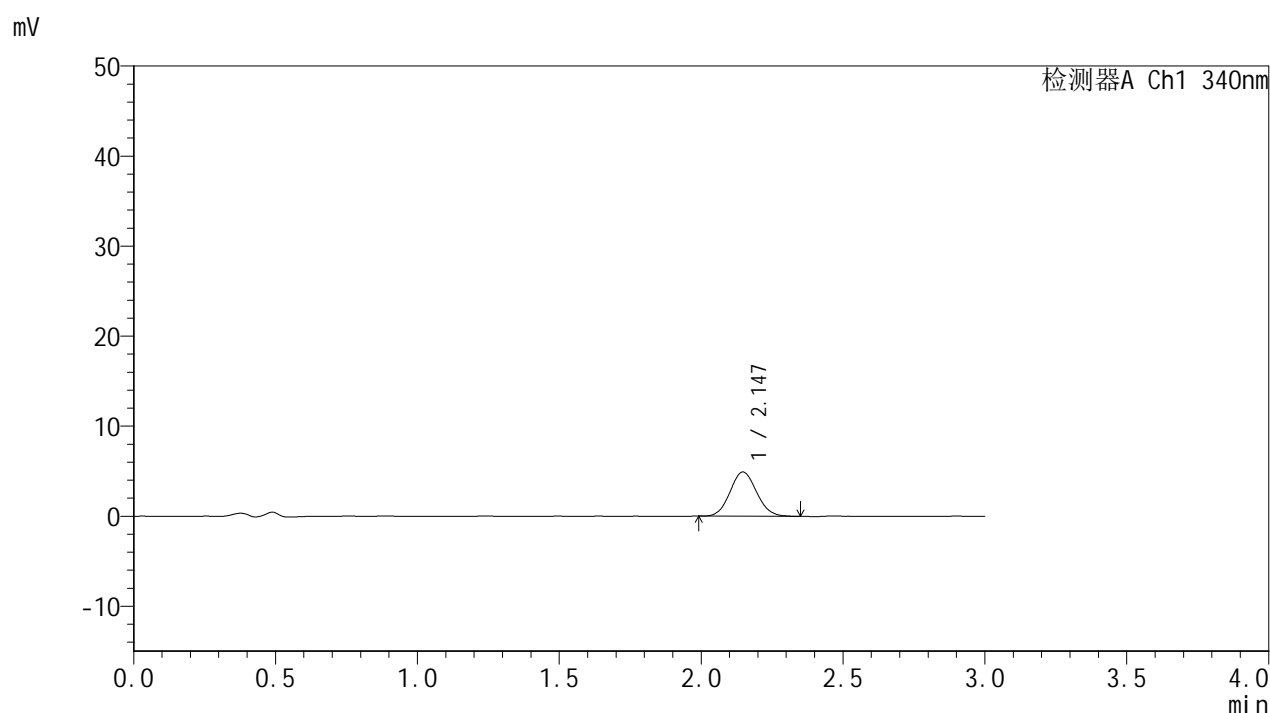


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1387-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 03:12:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	31742	100.000	4904	2489	1.081	--
总计		31742	100.000	4904			

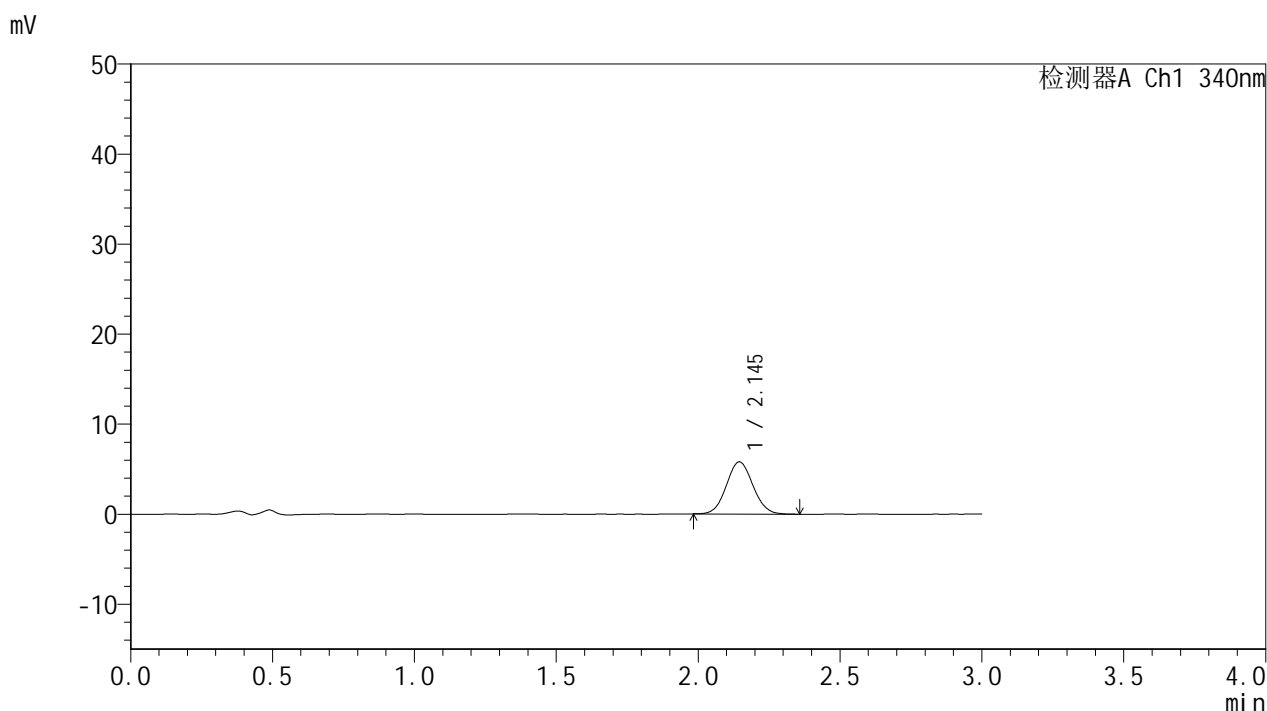


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1388-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:16:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

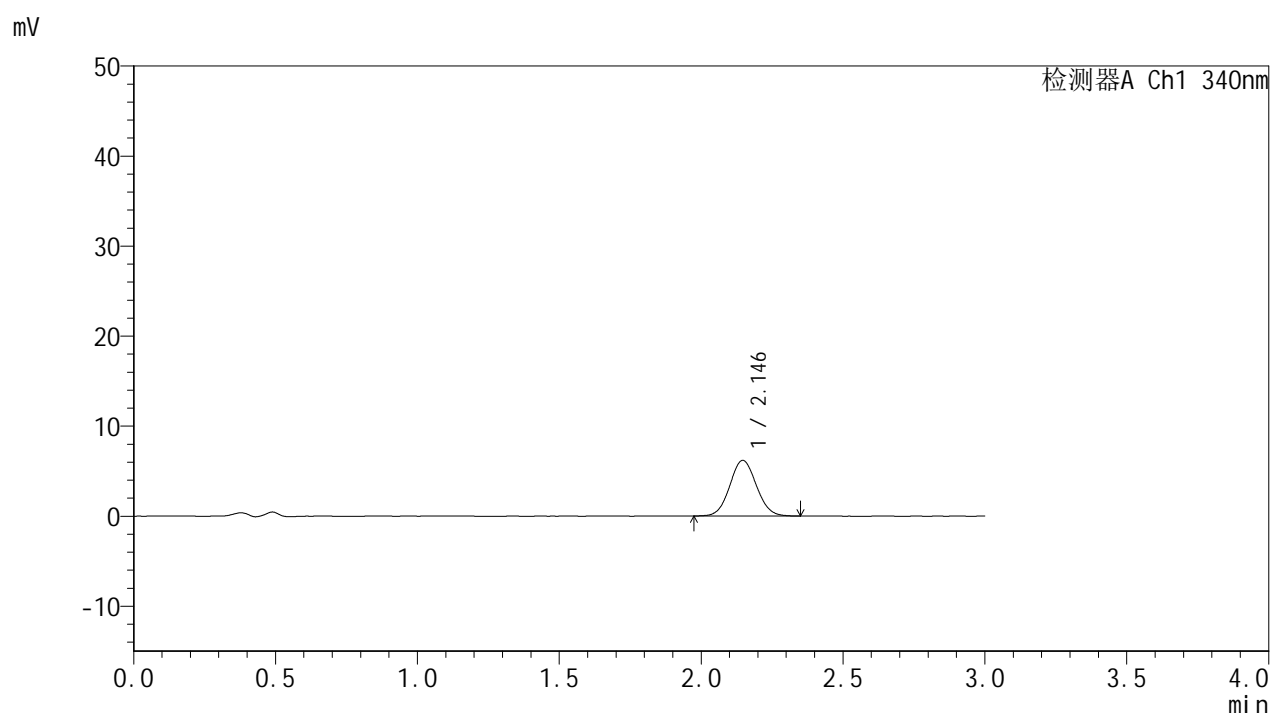
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	37850	100.000	5806	2485	1.067	--
总计		37850	100.000	5806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1389-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/08 03:19:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	40495	100.000	6198	2496	1.066	--
总计		40495	100.000	6198			

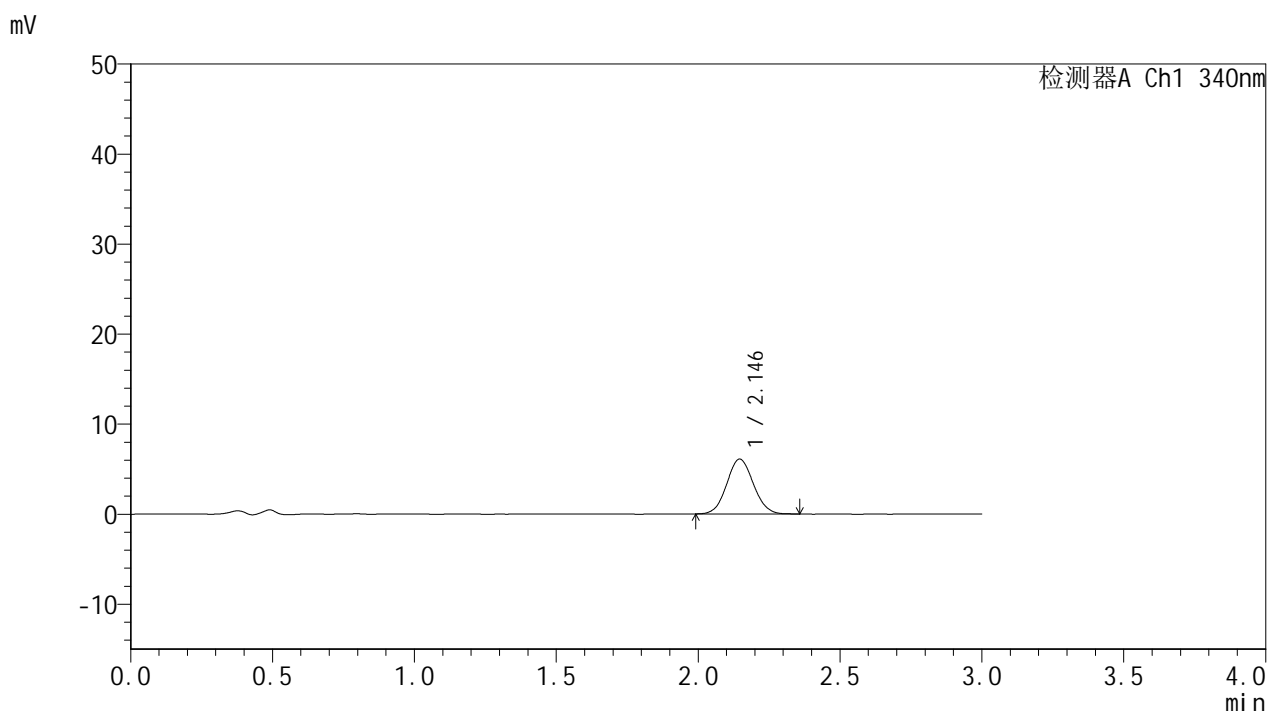


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1390-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	39916	100.000	6109	2482	1.071	--
总计		39916	100.000	6109			

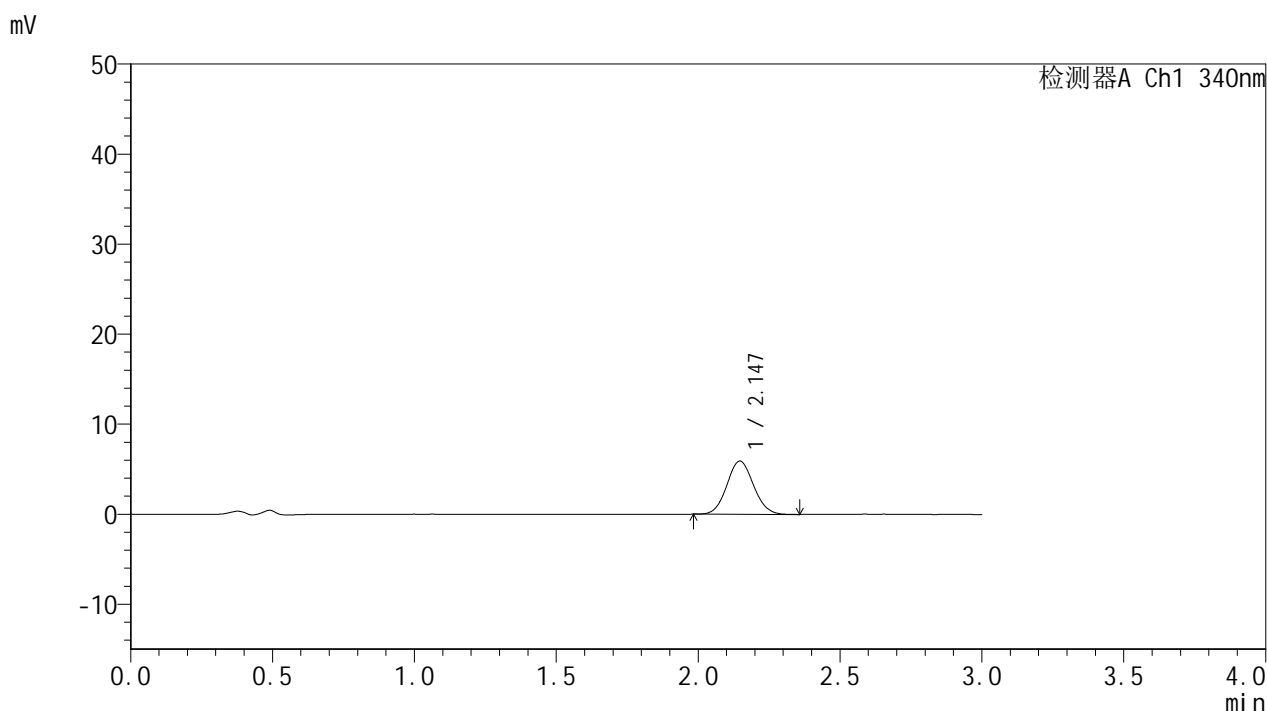


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-112/26-1391-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:26:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	38638	100.000	5916	2486	1.077	--
总计		38638	100.000	5916			

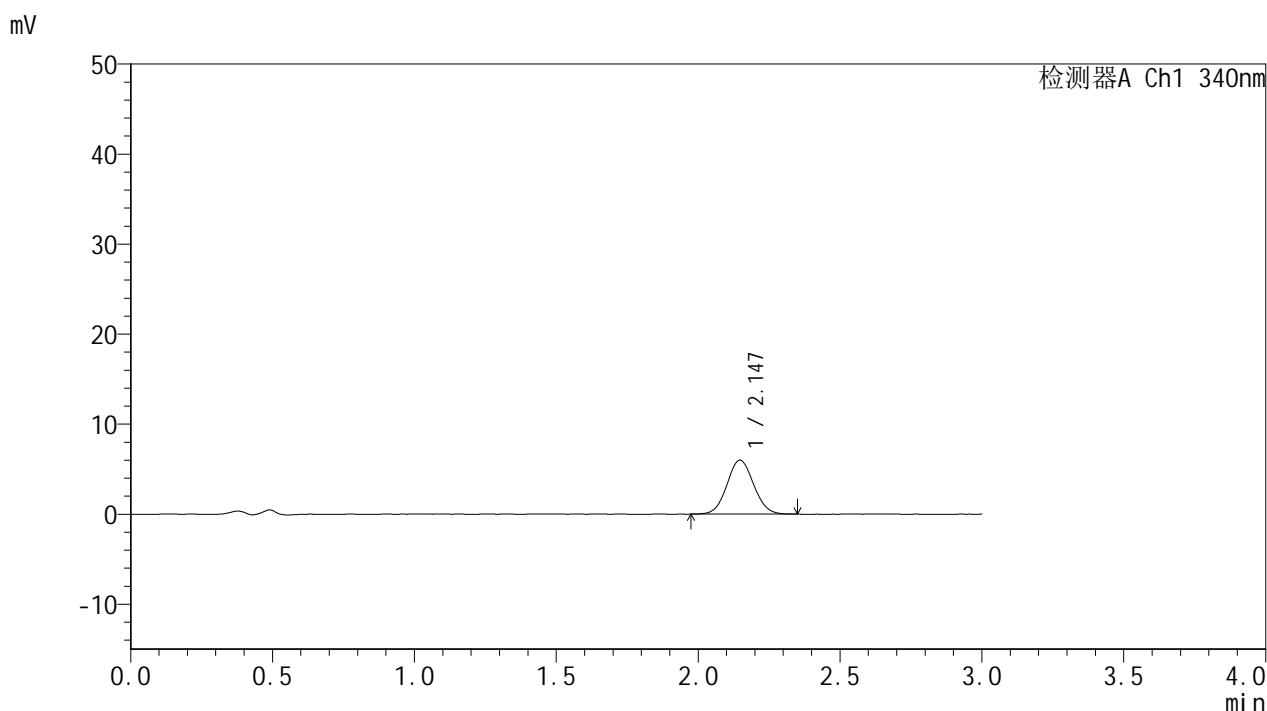


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1392-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:29:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	39195	100.000	6005	2493	1.060	--
总计		39195	100.000	6005			

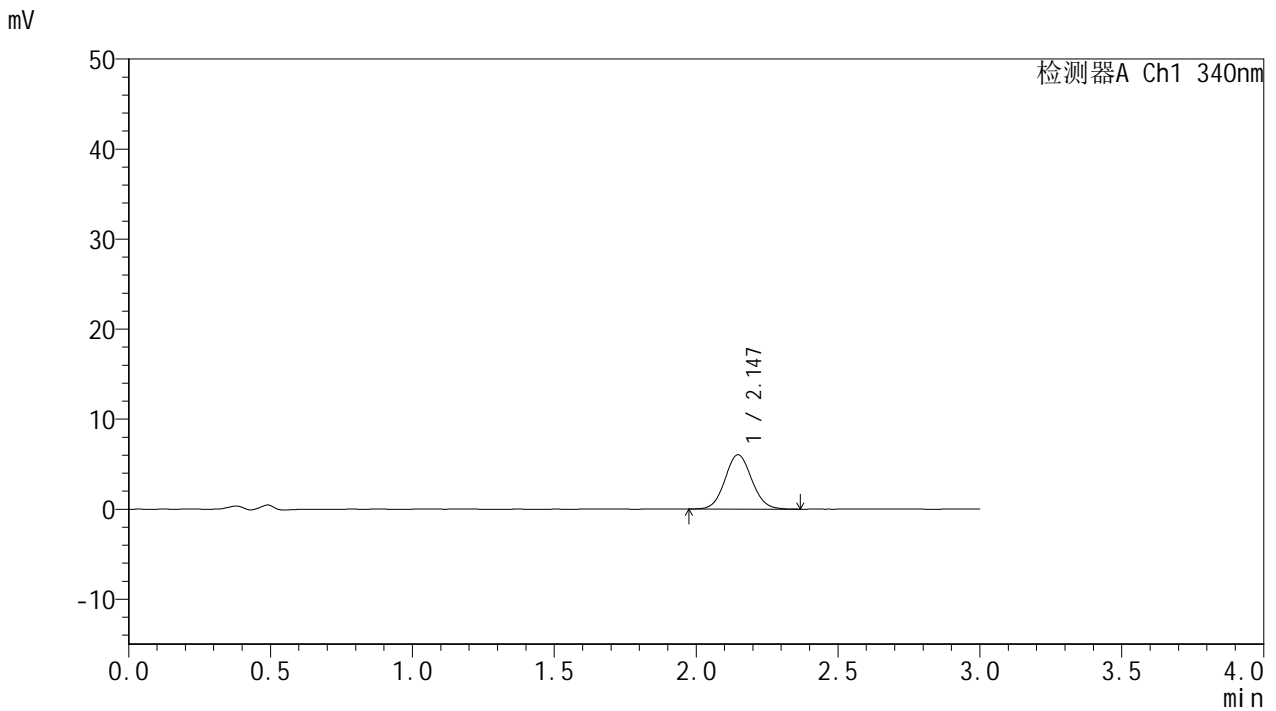


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1393-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

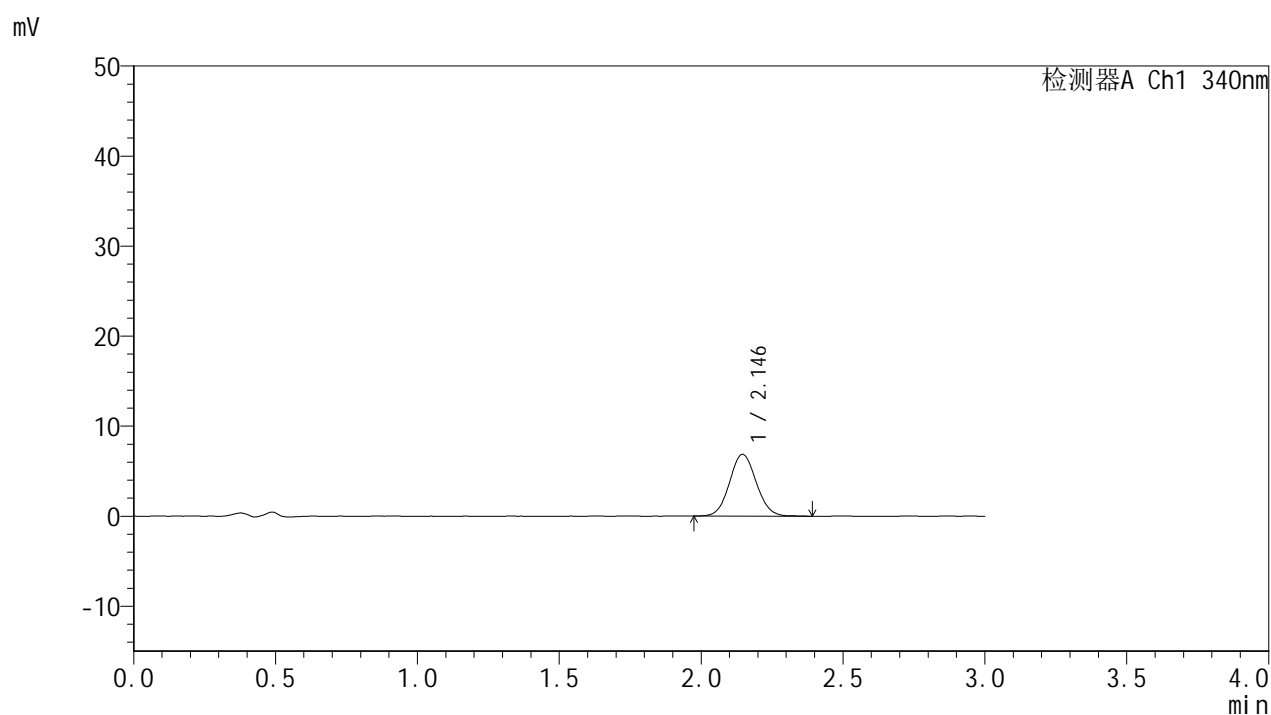
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	39554	100.000	6040	2493	1.073	--
总计		39554	100.000	6040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1394-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

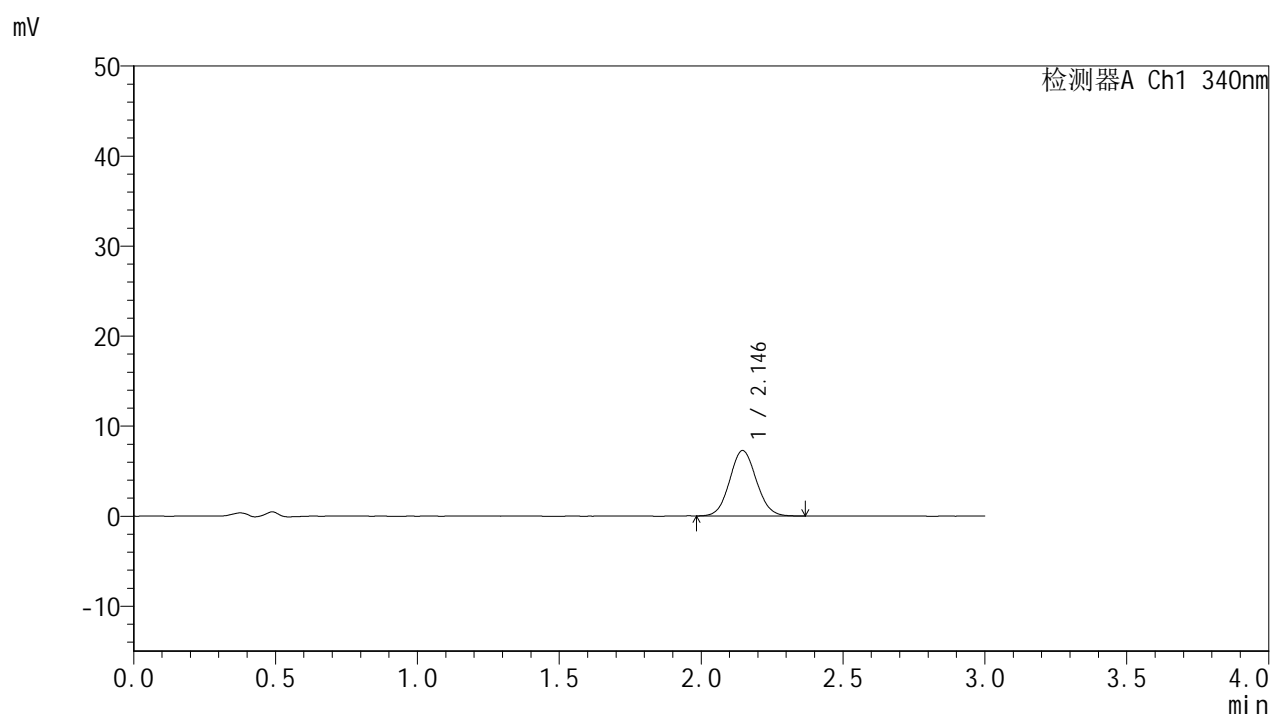
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	45074	100.000	6874	2471	1.072	--
总计		45074	100.000	6874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1395-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	47518	100.000	7273	2474	1.075	--
总计		47518	100.000	7273			

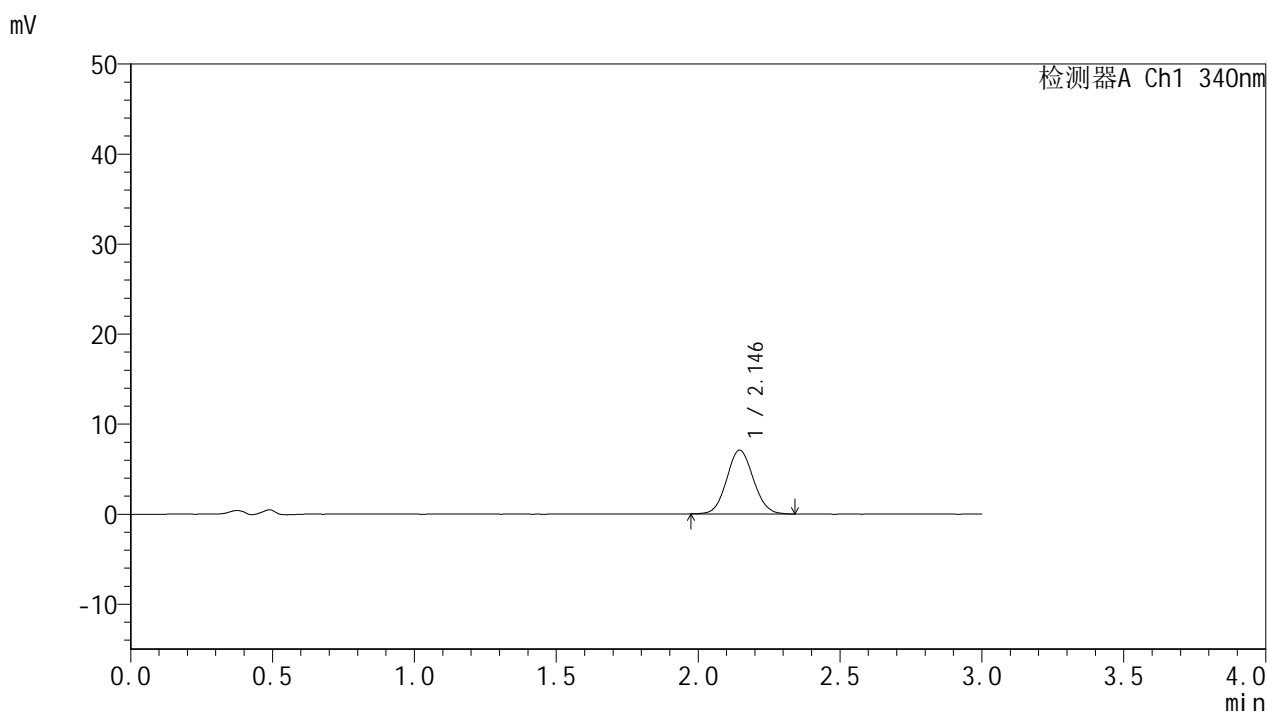


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1396-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

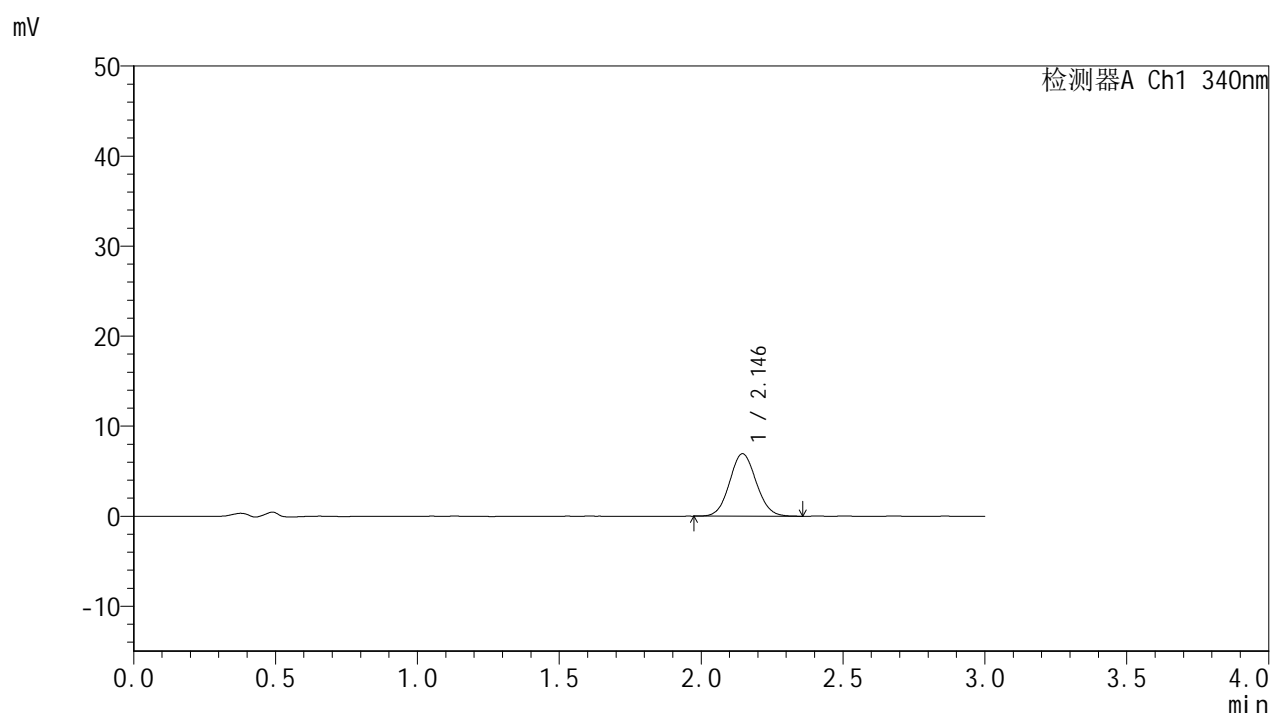
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	46457	100.000	7097	2474	1.077	--
总计		46457	100.000	7097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1397-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:46:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

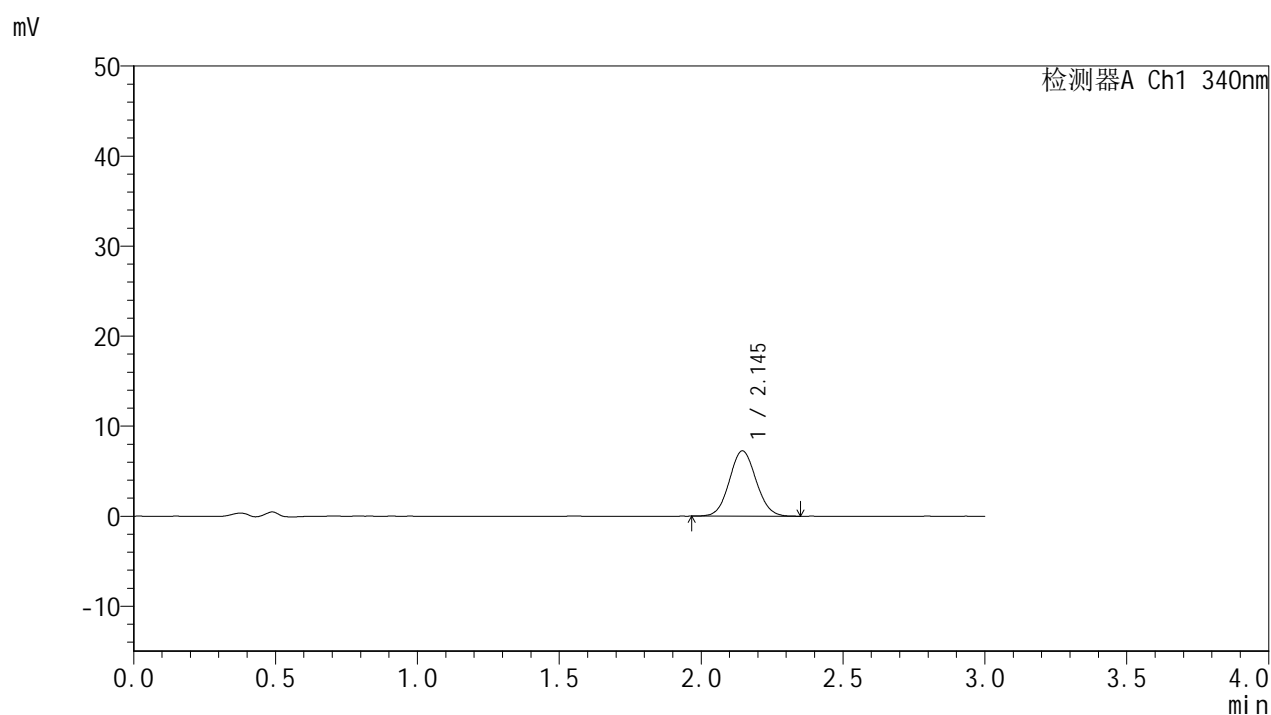
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	45331	100.000	6943	2489	1.073	--
总计		45331	100.000	6943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1398-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/08 03:49:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	47484	100.000	7255	2478	1.069	--
总计		47484	100.000	7255			

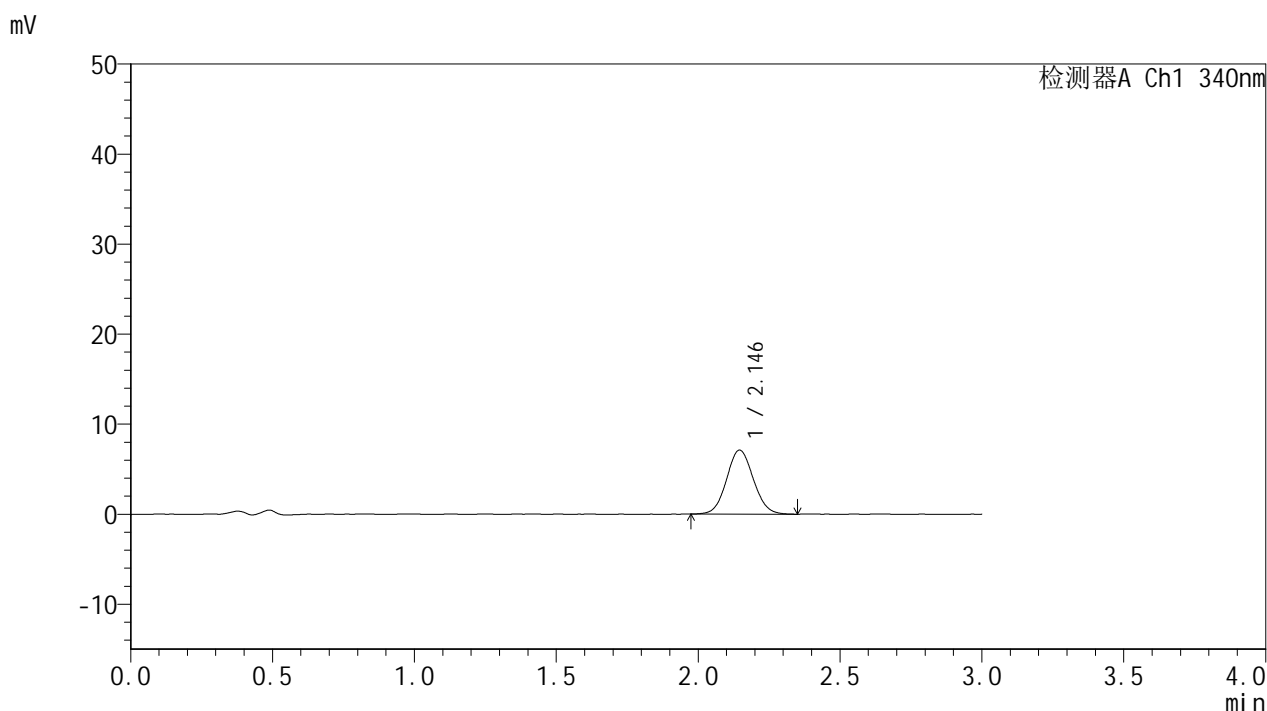


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1399-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:53:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

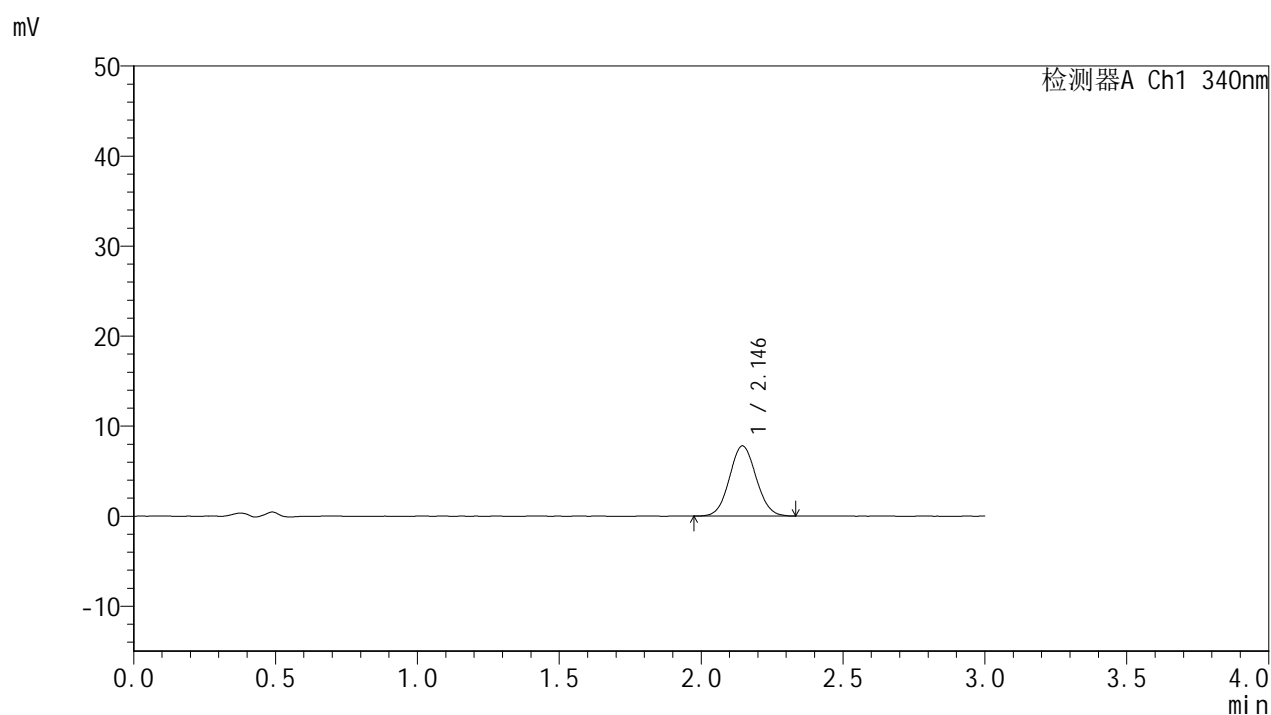
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	46656	100.000	7122	2468	1.070	--
总计		46656	100.000	7122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1400-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	51018	100.000	7803	2473	1.066	--
总计		51018	100.000	7803			

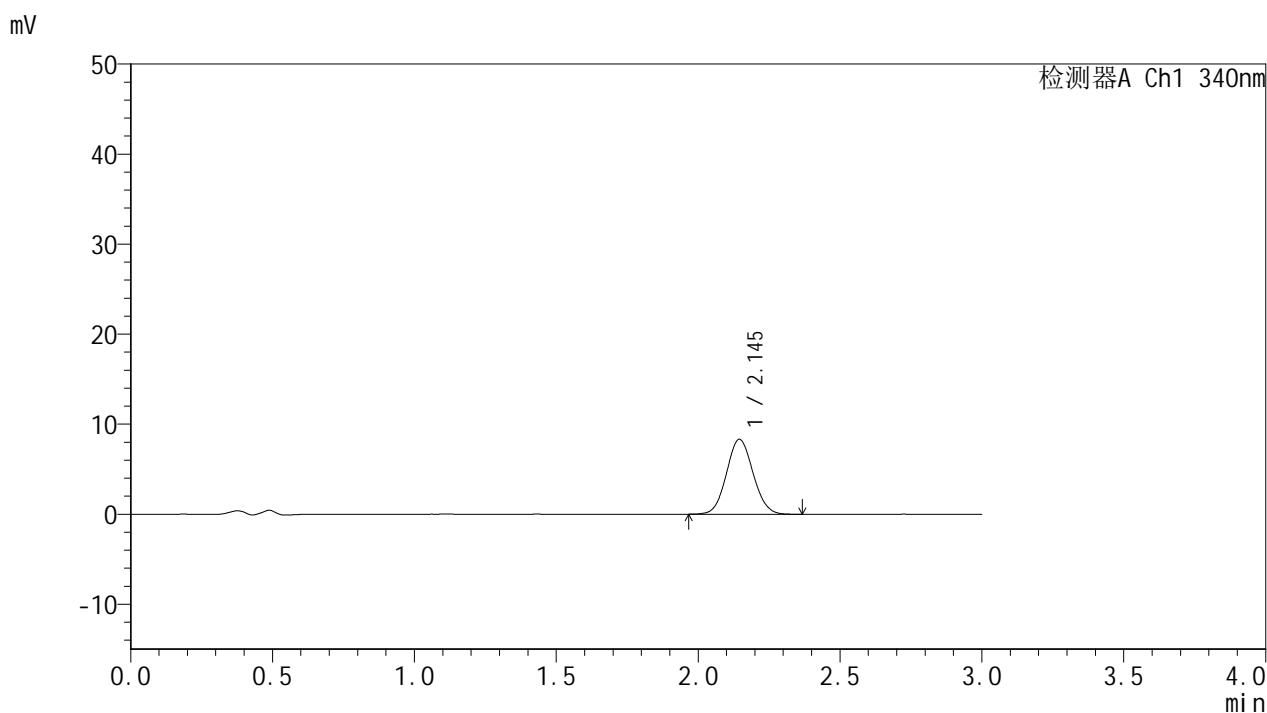


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1401-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 03:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	54433	100.000	8331	2483	1.073	--
总计		54433	100.000	8331			

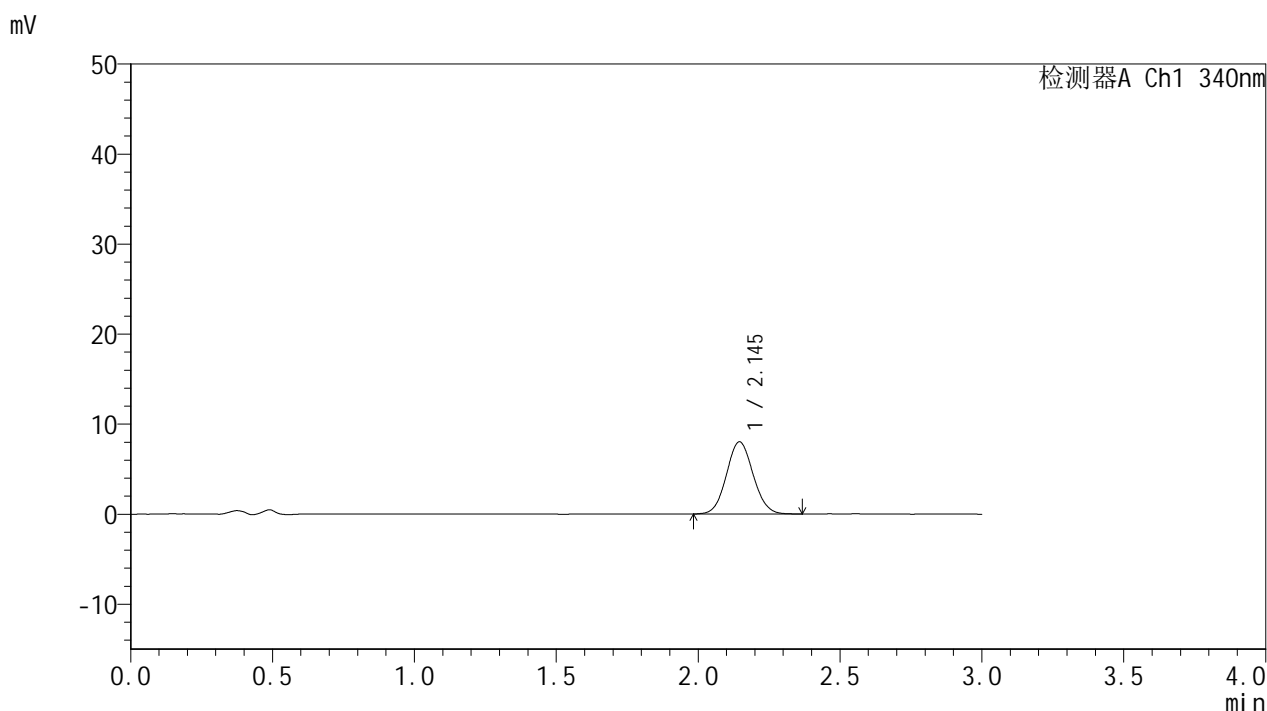


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1402-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	52406	100.000	8019	2483	1.071	--
总计		52406	100.000	8019			

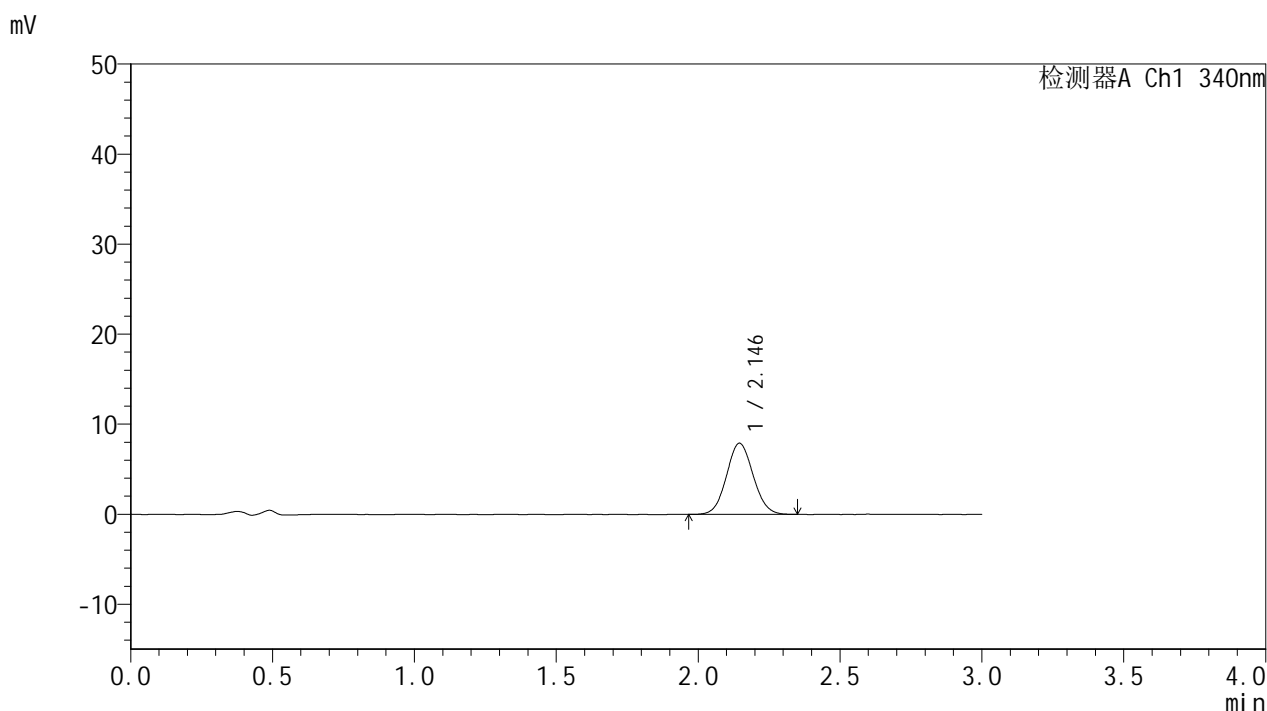


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1403-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	51640	100.000	7907	2467	1.066	--
总计		51640	100.000	7907			

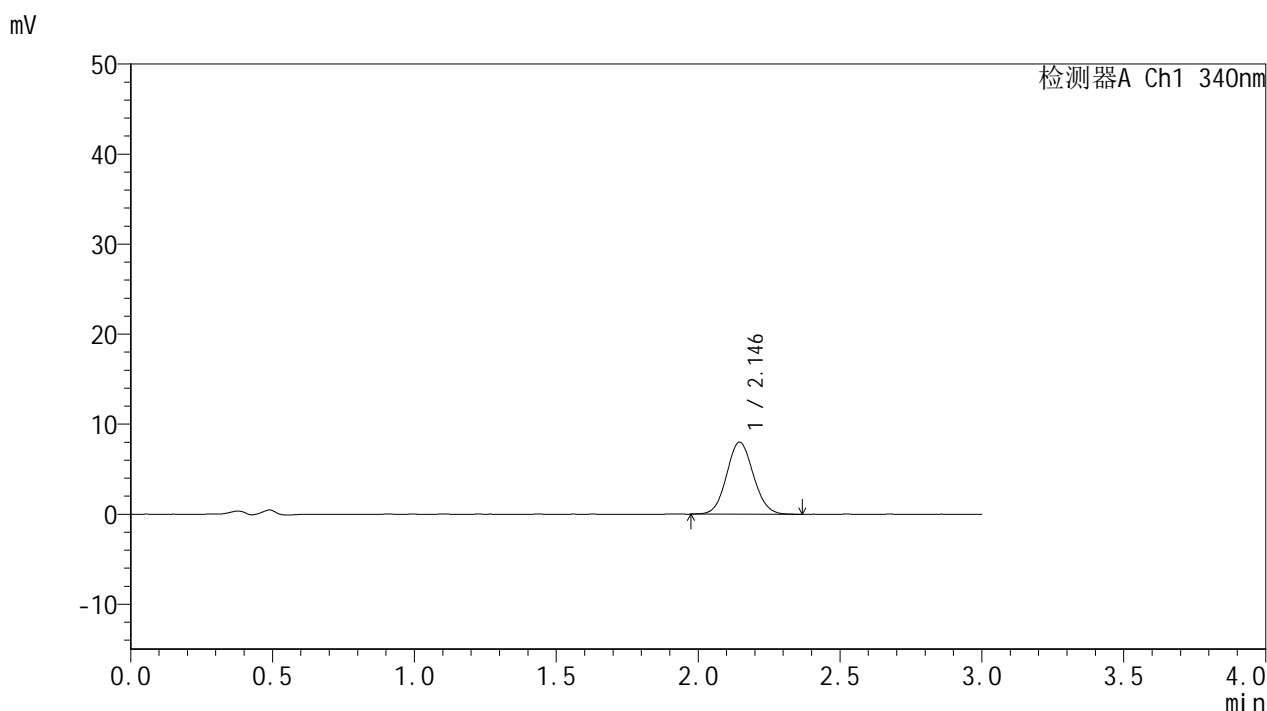


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1404-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

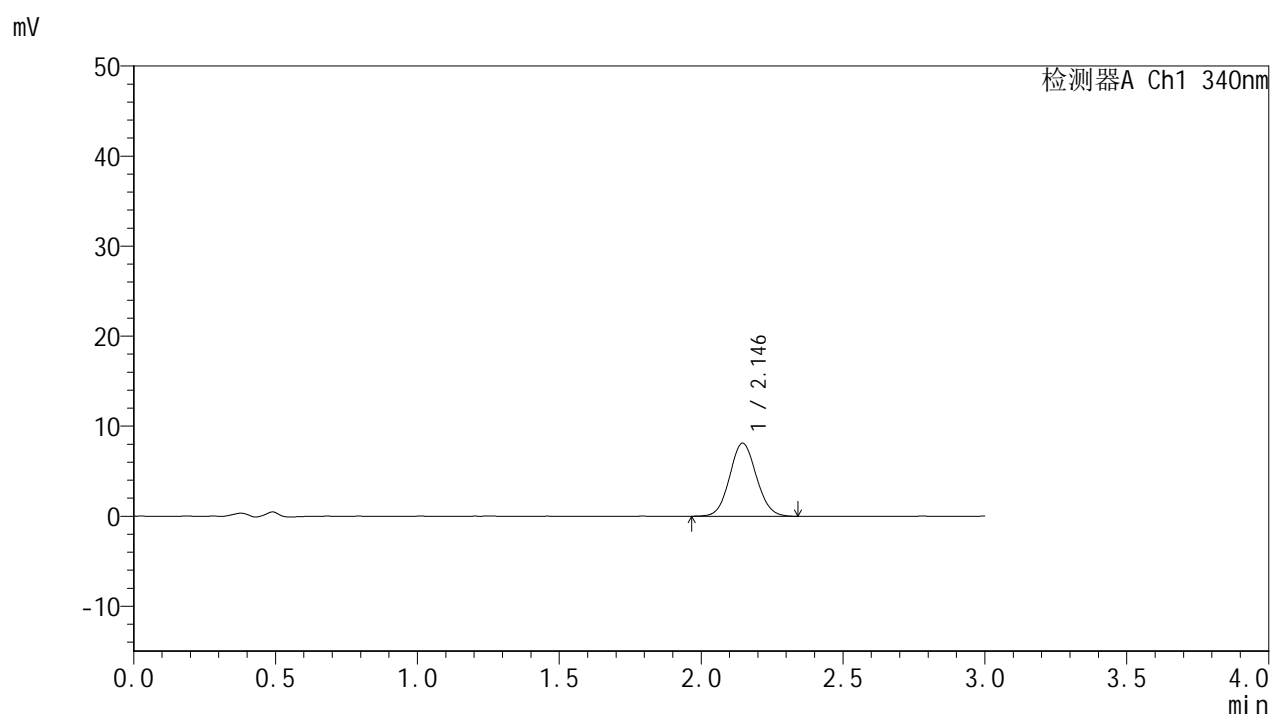
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	52571	100.000	8011	2475	1.079	--
总计		52571	100.000	8011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1405-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:13:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

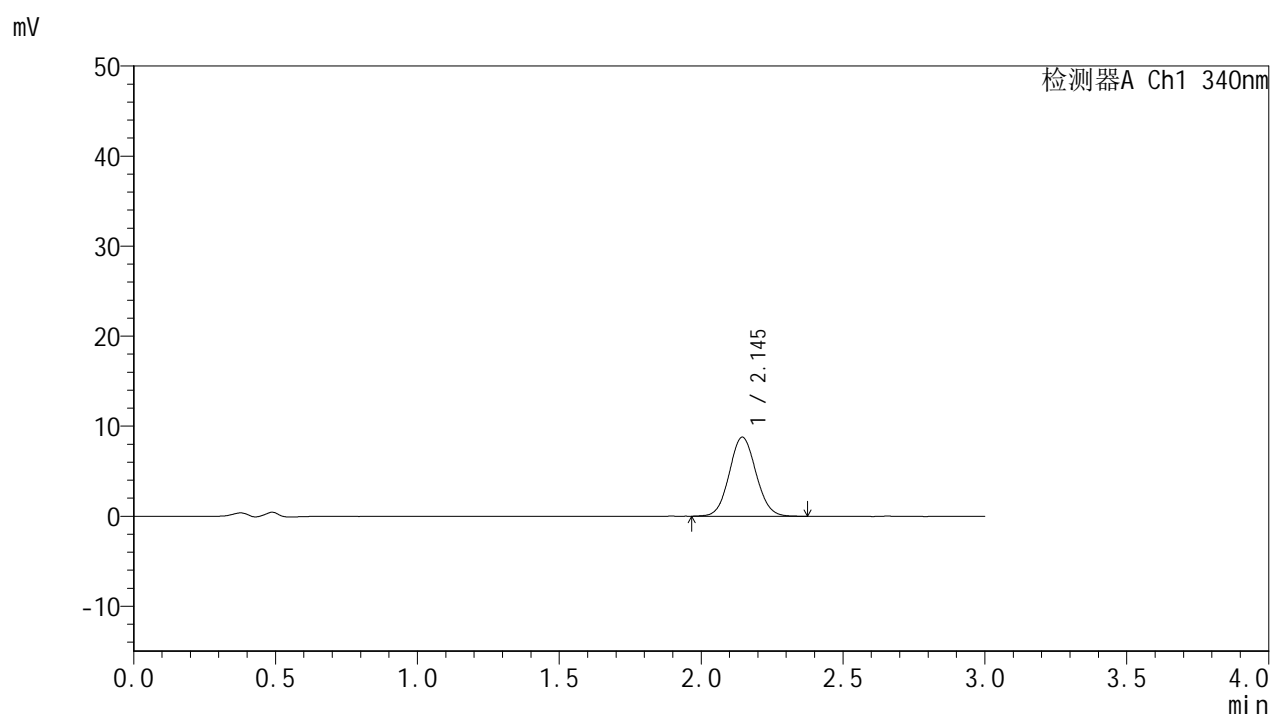
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	53332	100.000	8123	2465	1.074	--
总计		53332	100.000	8123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1406-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

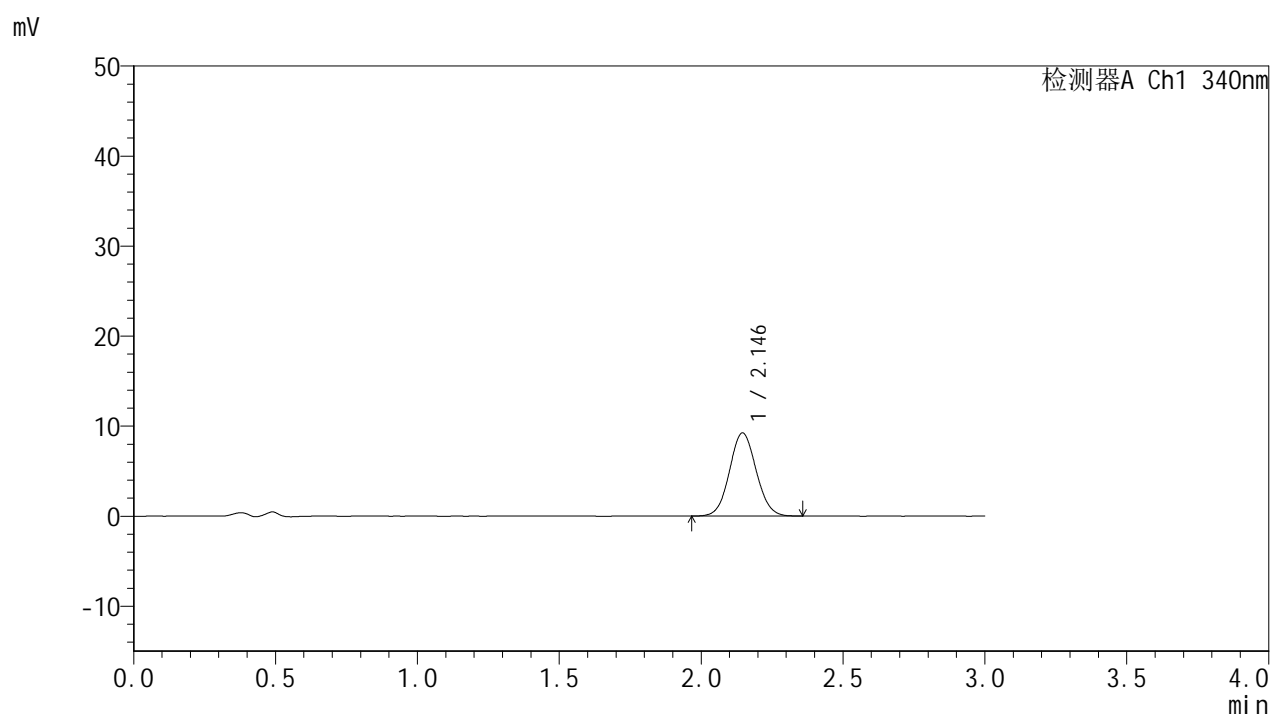
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	57689	100.000	8794	2476	1.067	--
总计		57689	100.000	8794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1407-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

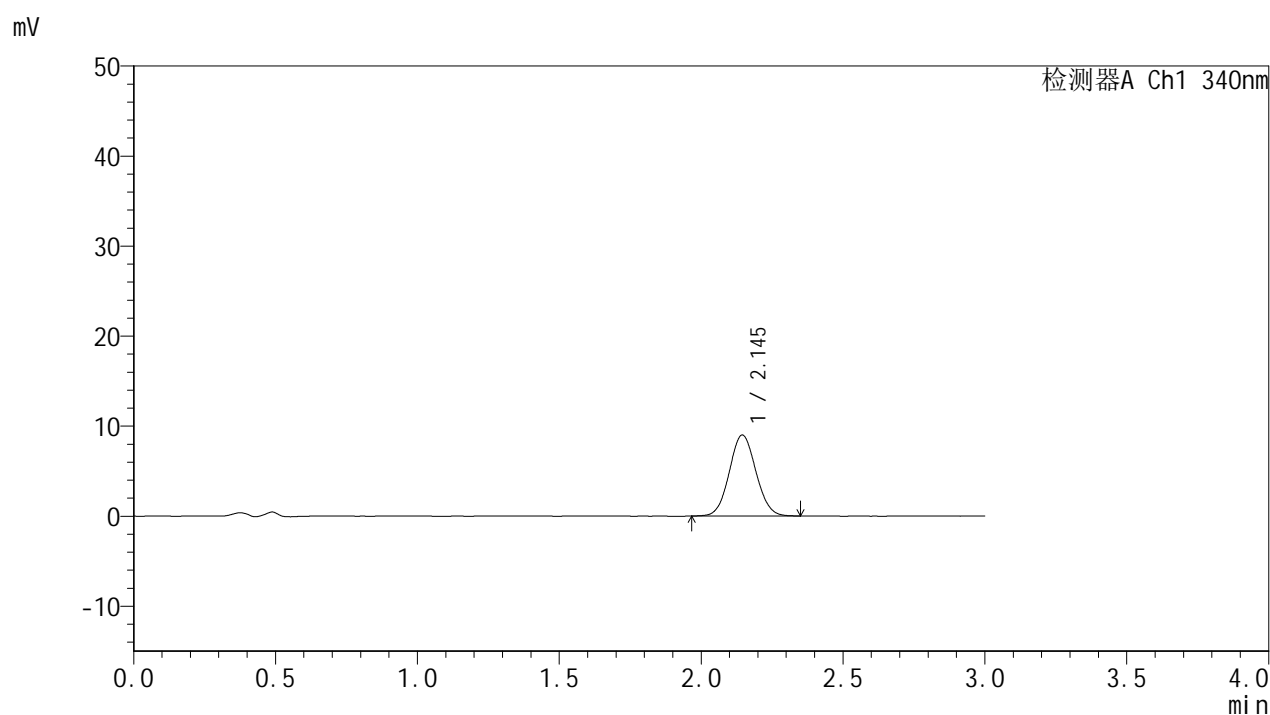
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	60463	100.000	9245	2472	1.064	--
总计		60463	100.000	9245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1408-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

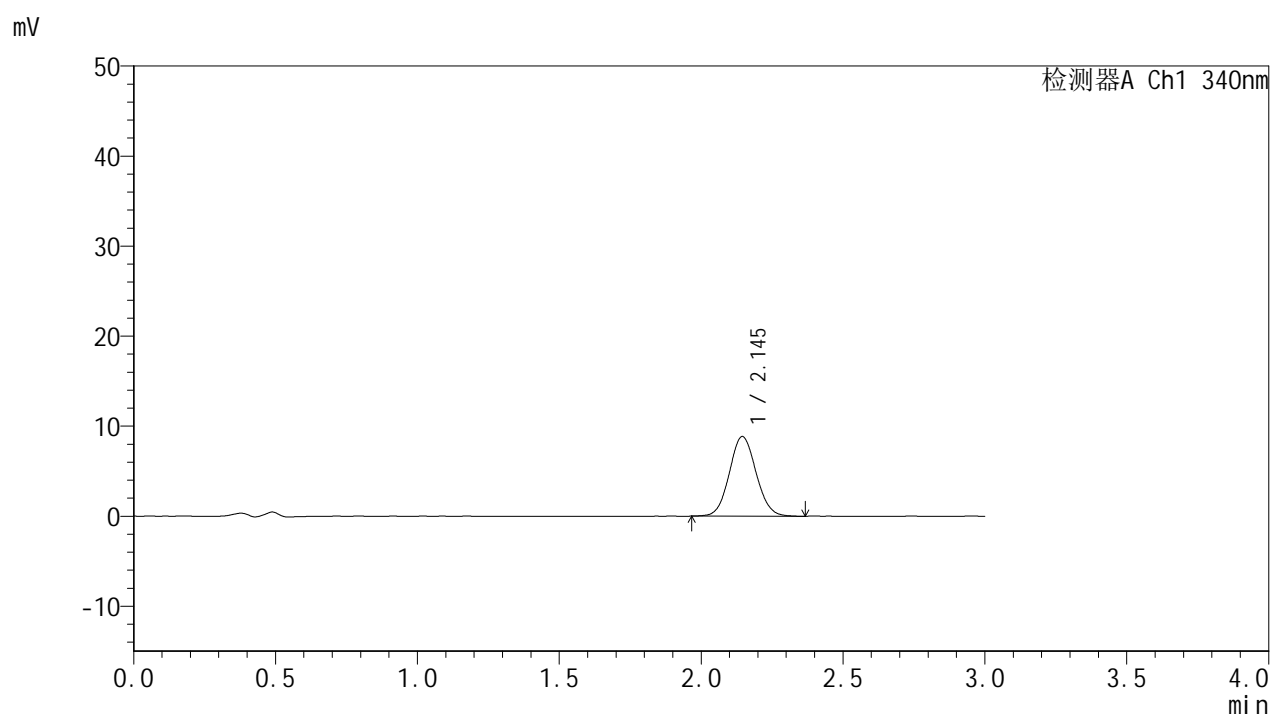
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	58700	100.000	8998	2481	1.062	--
总计		58700	100.000	8998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1409-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:26:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

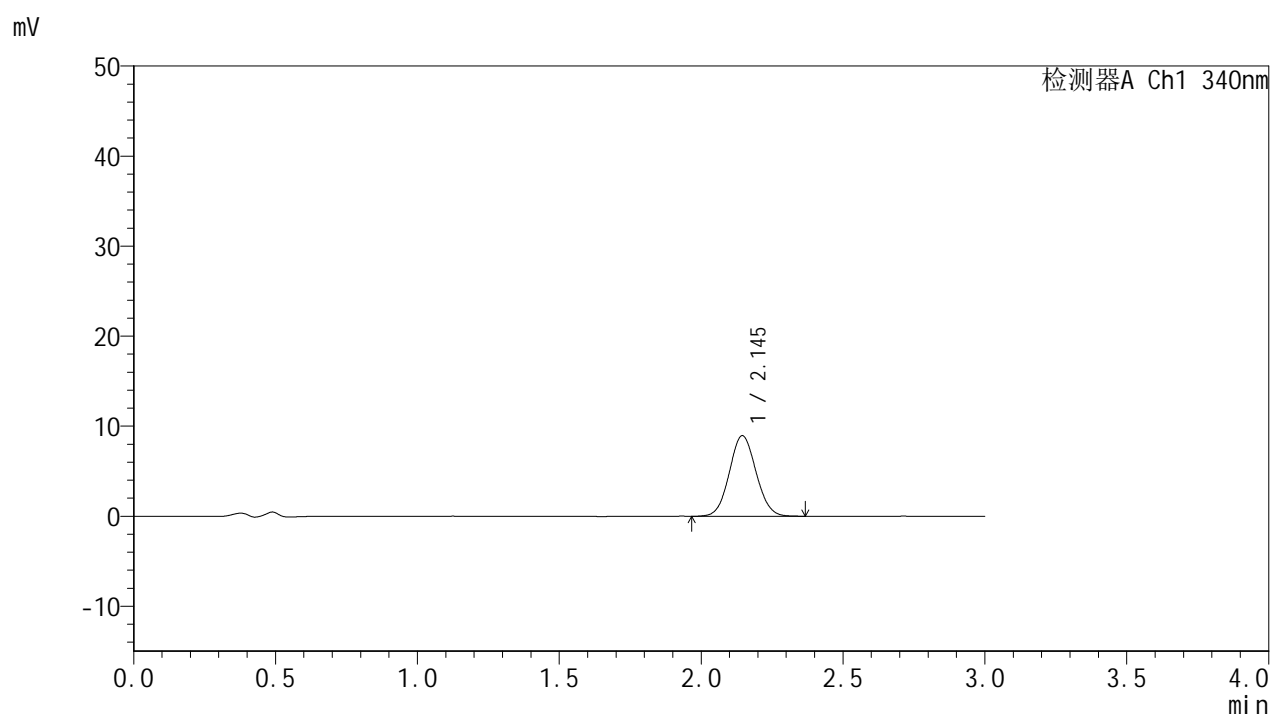
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	58025	100.000	8852	2484	1.071	--
总计		58025	100.000	8852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1410-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:30:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	58914	100.000	8963	2451	1.068	--
总计		58914	100.000	8963			

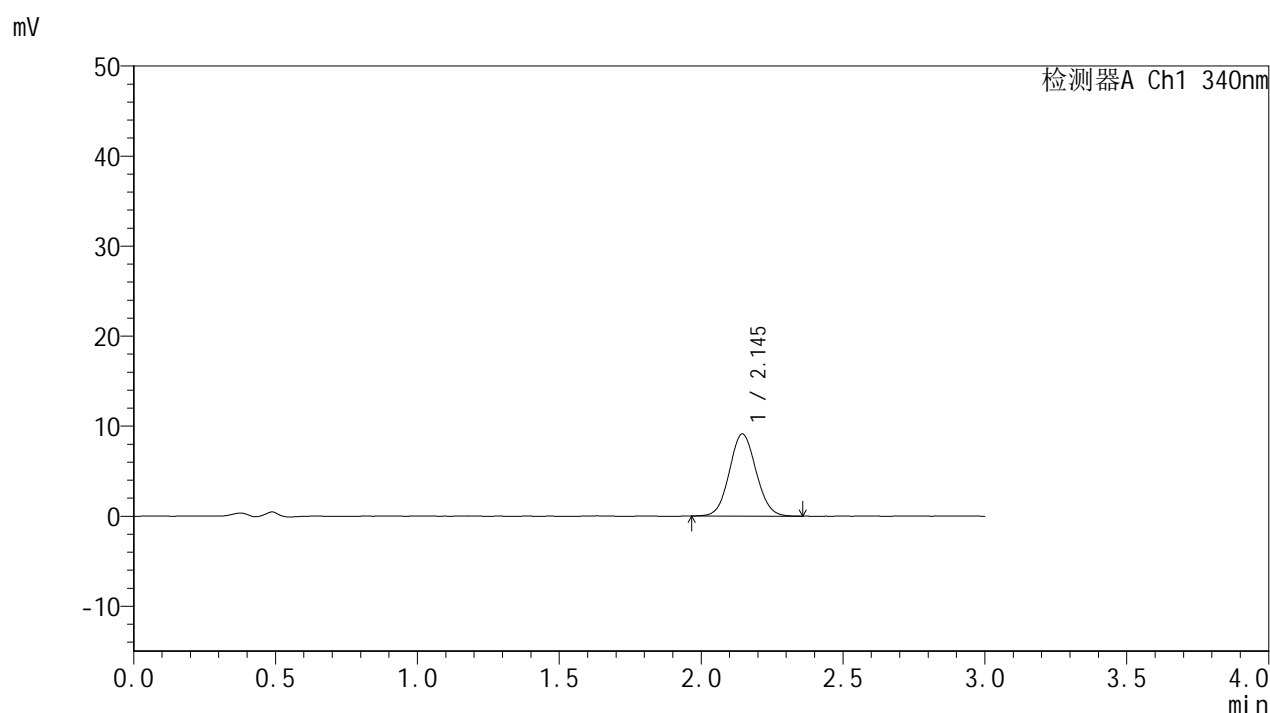


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1411-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/08 04:33:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

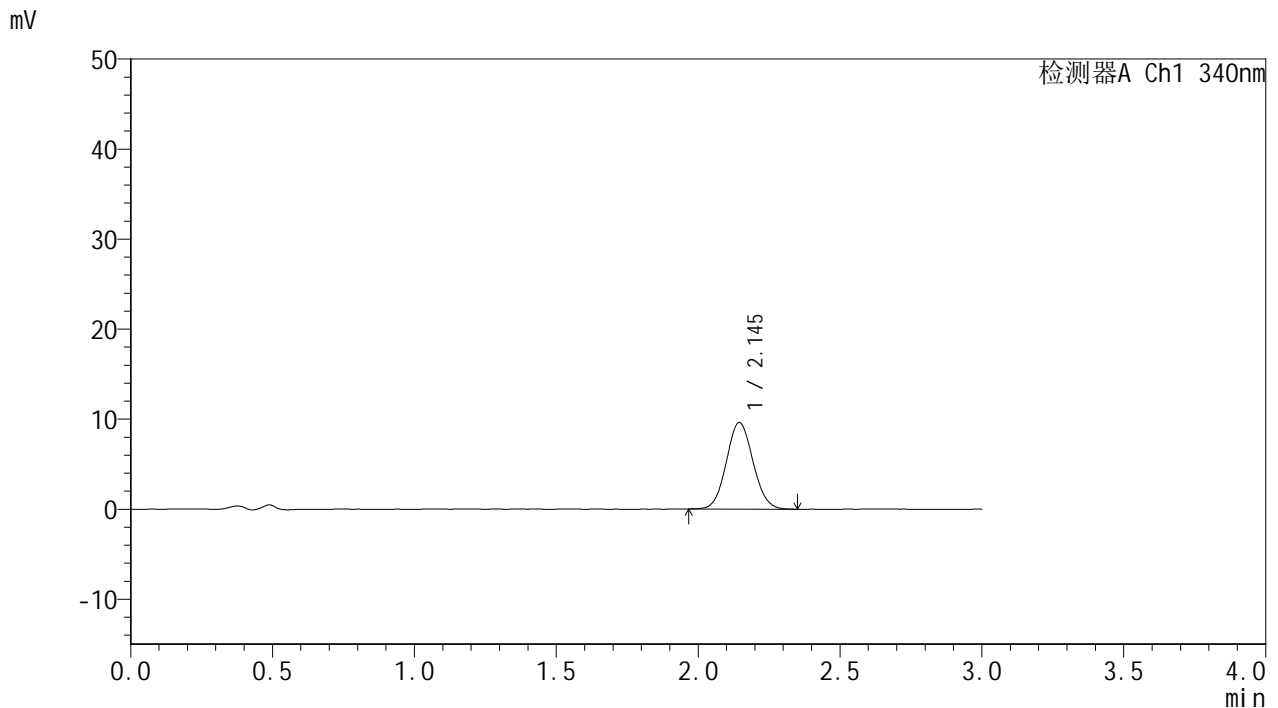
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	59784	100.000	9134	2474	1.070	--
总计		59784	100.000	9134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1412-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

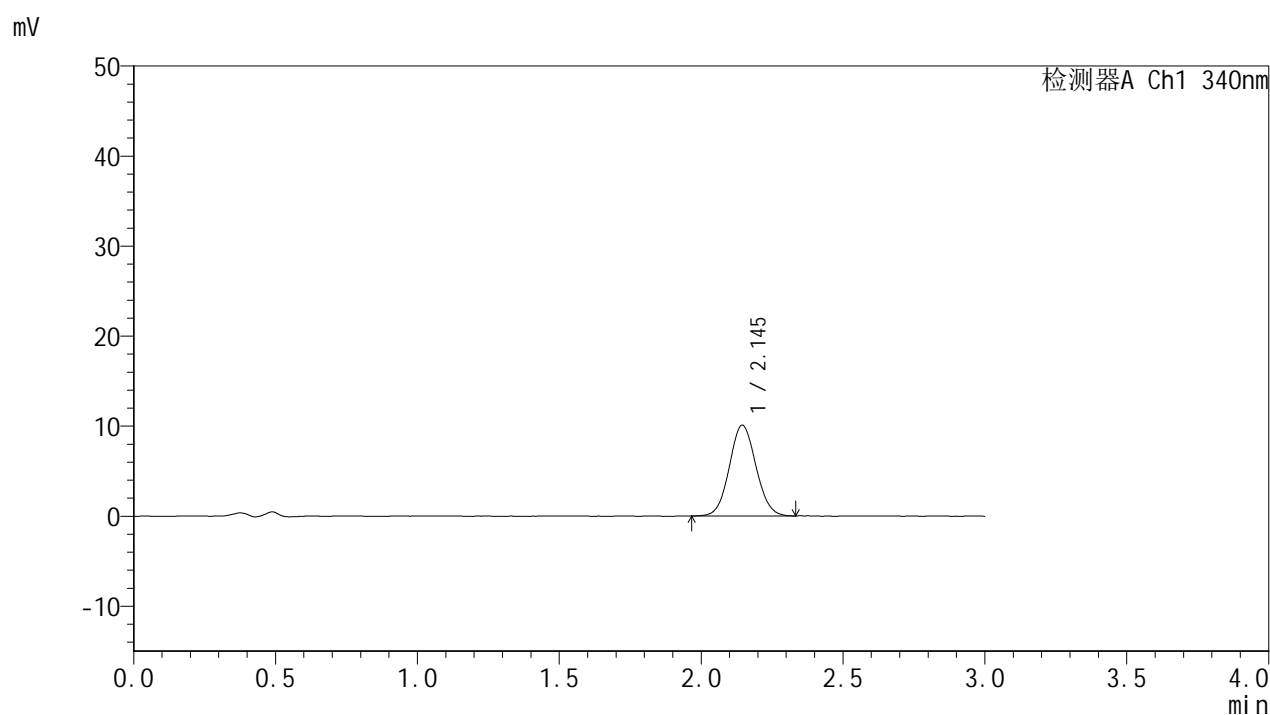
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	62904	100.000	9612	2474	1.070	--
总计		62904	100.000	9612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1413-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

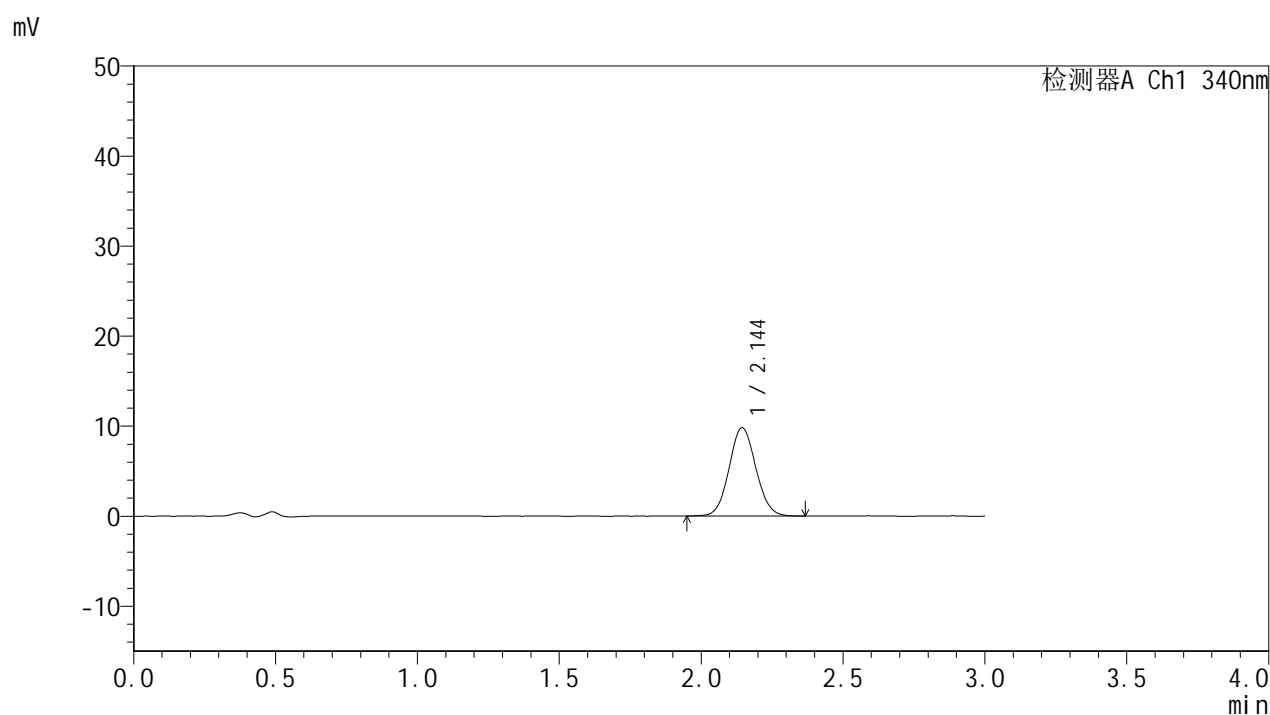
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	65813	100.000	10086	2495	1.065	--
总计		65813	100.000	10086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1414-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	64411	100.000	9809	2472	1.069	--
总计		64411	100.000	9809			

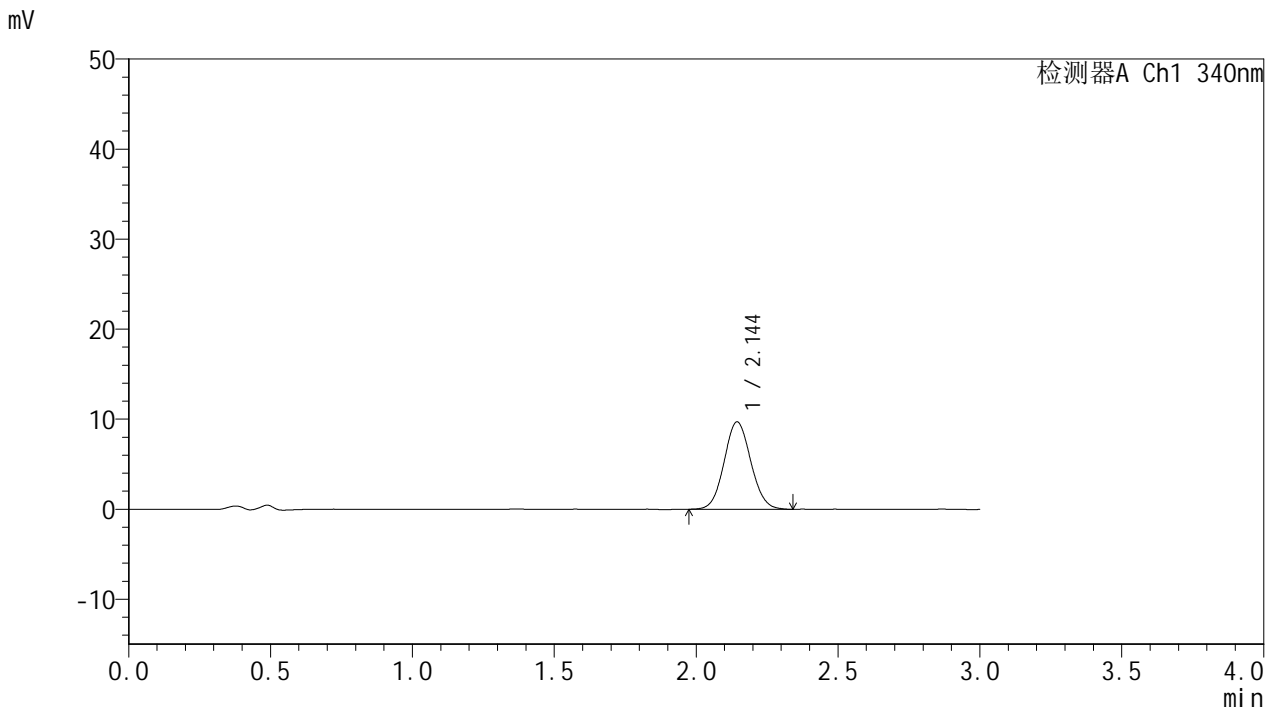


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1415-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

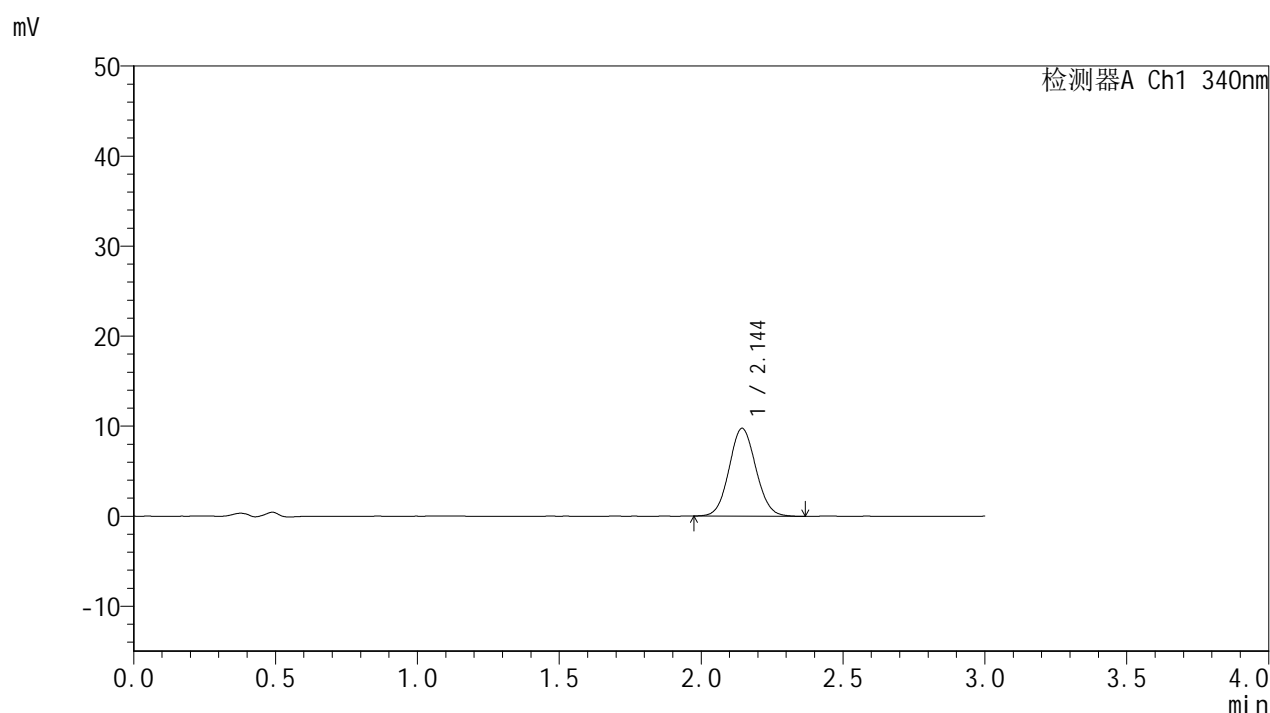
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	63387	100.000	9695	2482	1.069	--
总计		63387	100.000	9695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1416-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

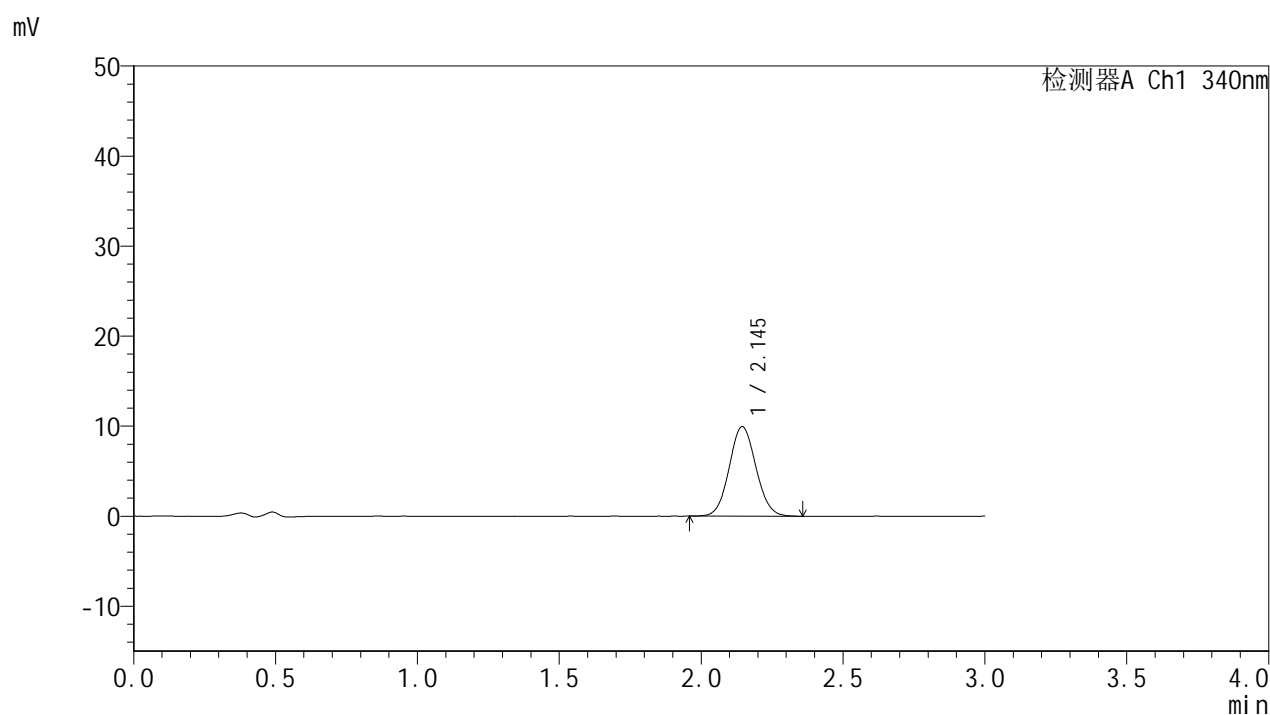
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	64030	100.000	9752	2465	1.070	--
总计		64030	100.000	9752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1417-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

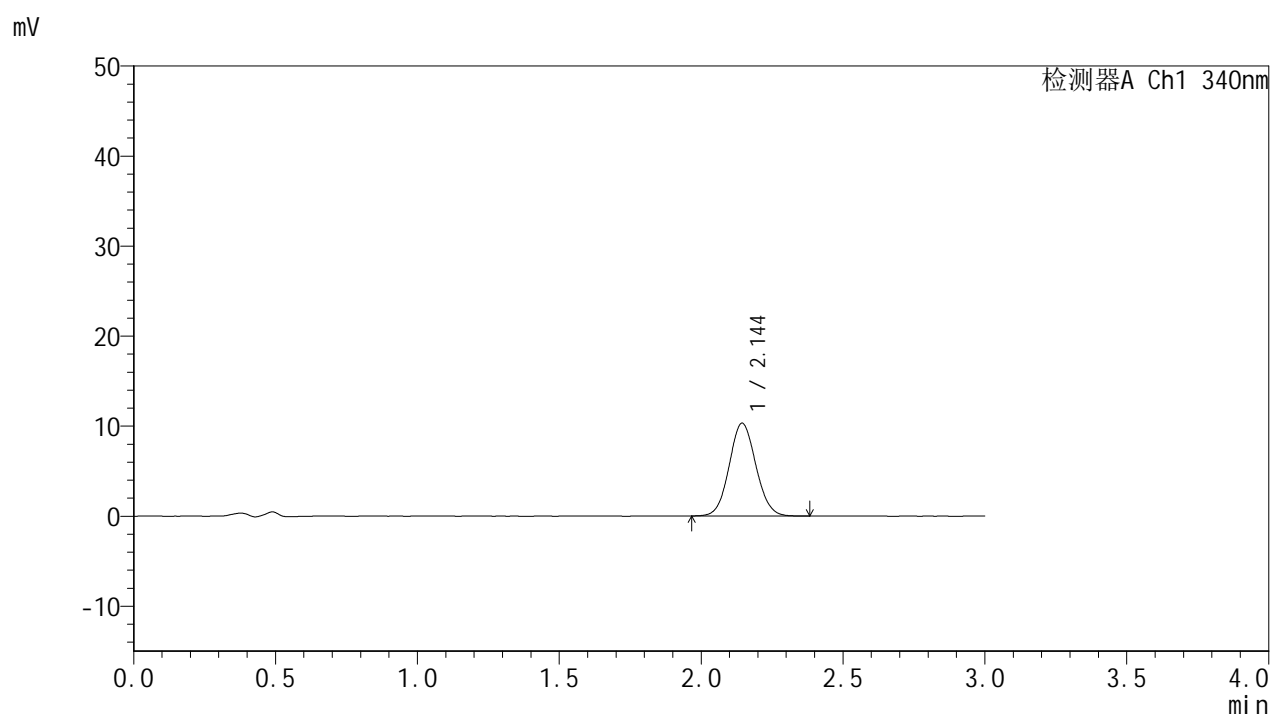
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	65280	100.000	9958	2473	1.068	--
总计		65280	100.000	9958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1418-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 04:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

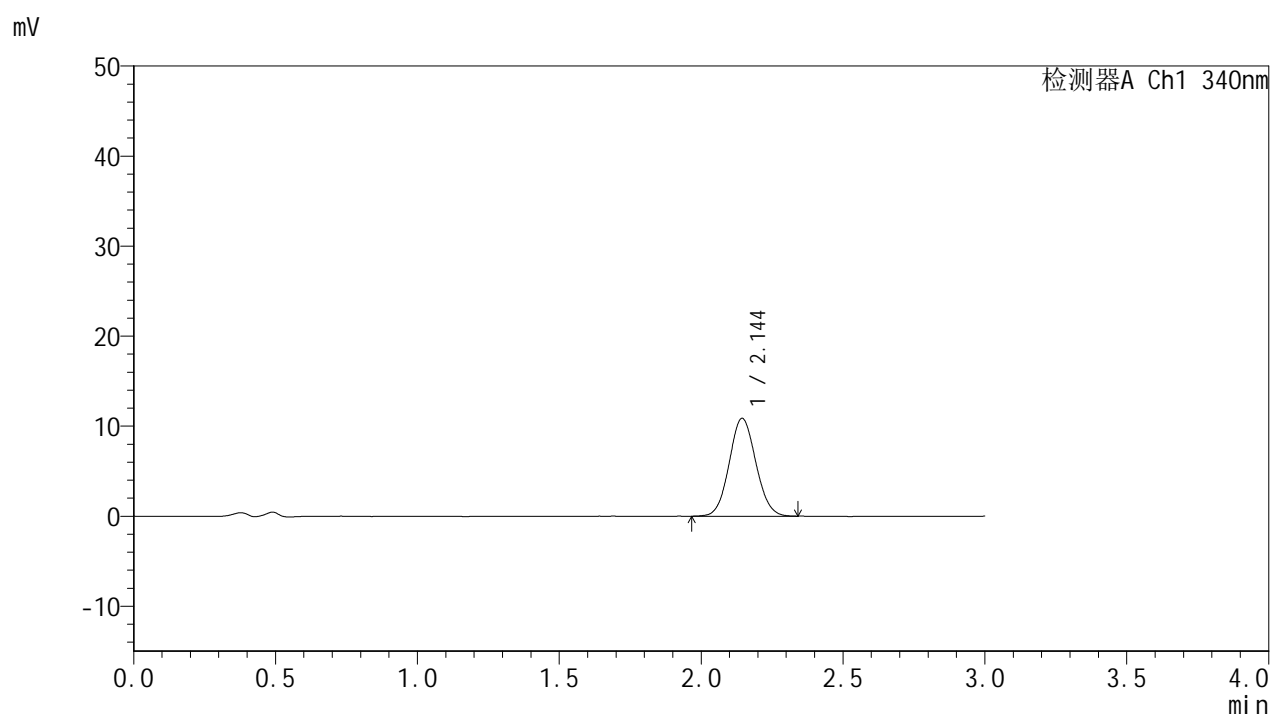
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	67756	100.000	10317	2478	1.071	--
总计		67756	100.000	10317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1419-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 05:01:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

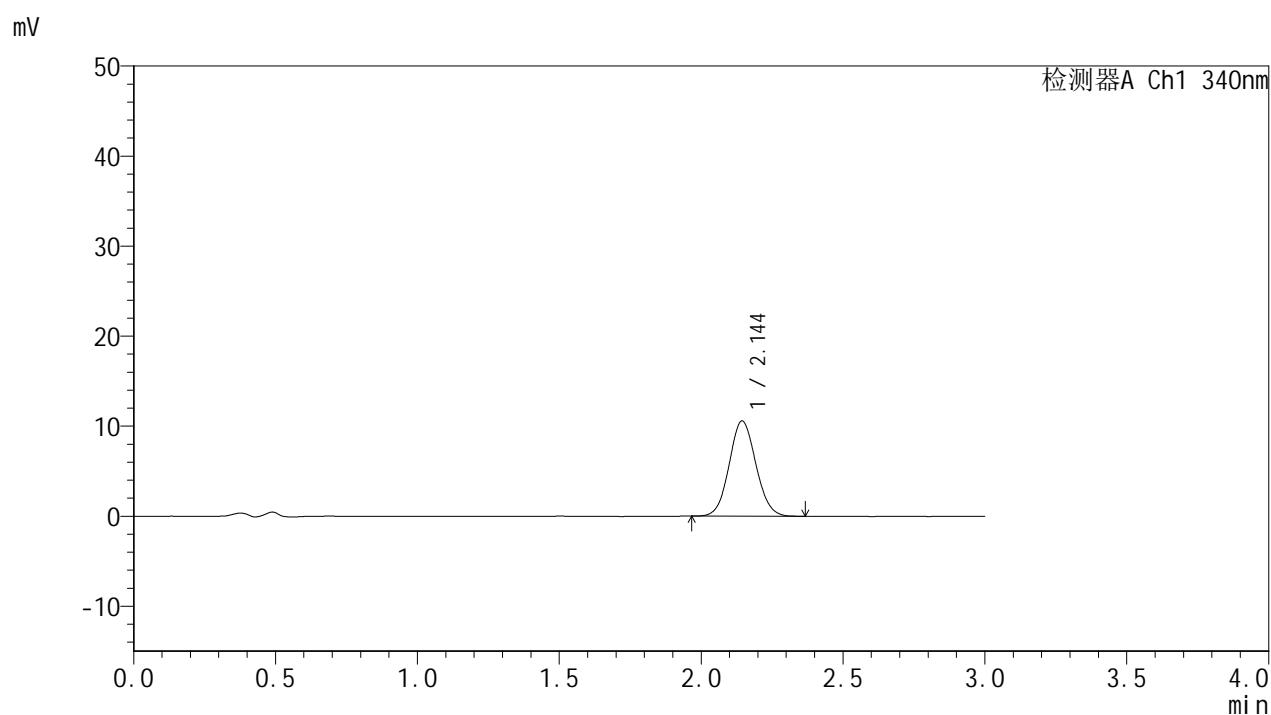
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	71080	100.000	10867	2474	1.068	--
总计		71080	100.000	10867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1420-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 05:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

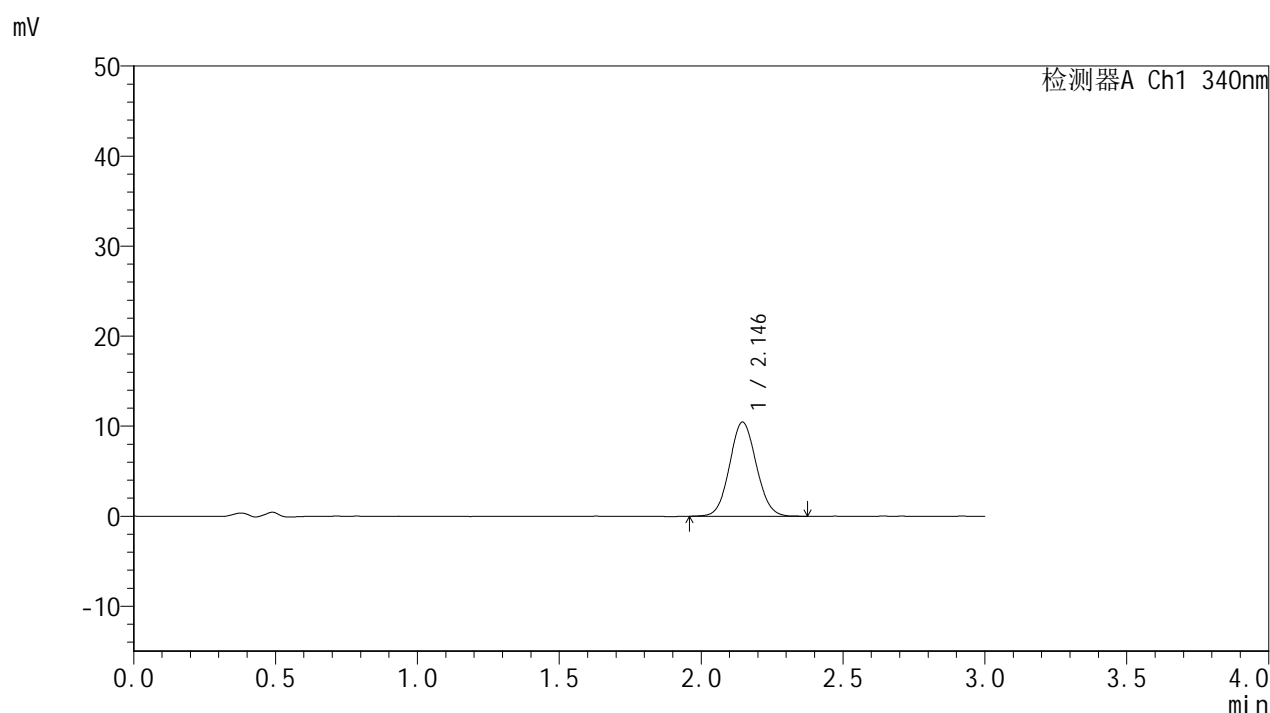
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	69486	100.000	10579	2467	1.074	--
总计		69486	100.000	10579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1421-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 05:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	68581	100.000	10467	2462	1.072	--
总计		68581	100.000	10467			

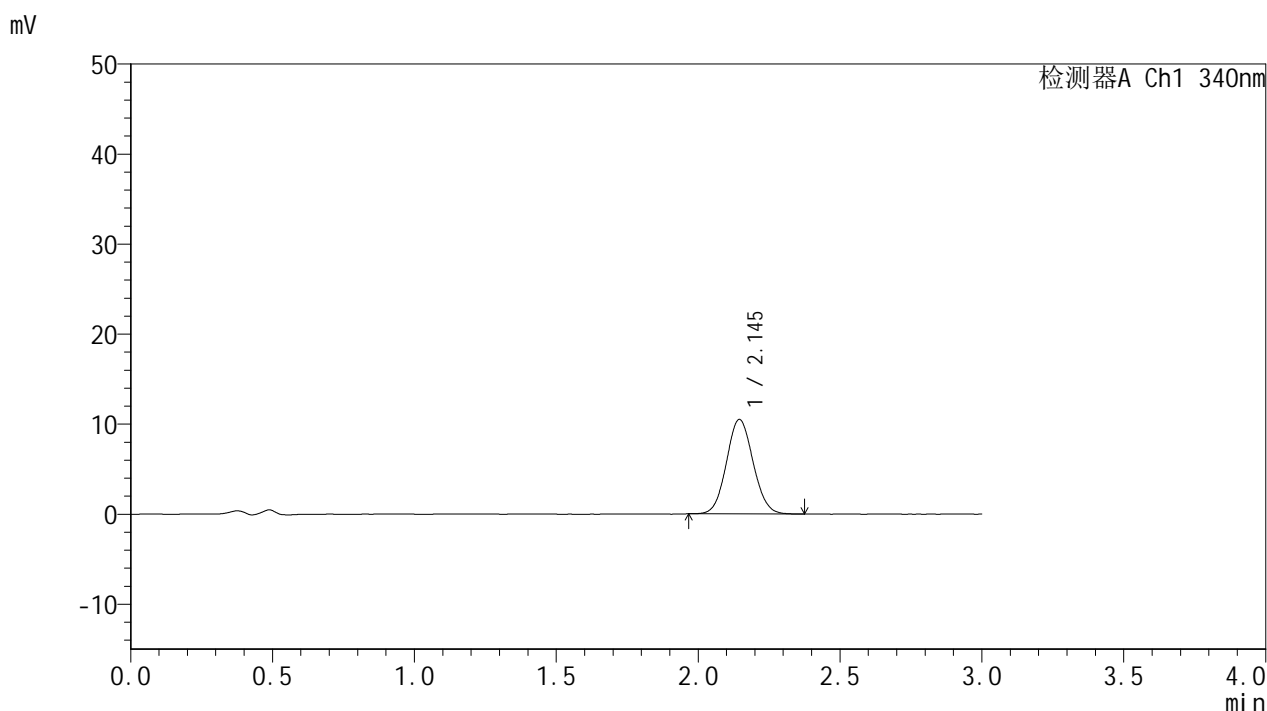


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1422-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 05:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	68771	100.000	10509	2482	1.075	--
总计		68771	100.000	10509			

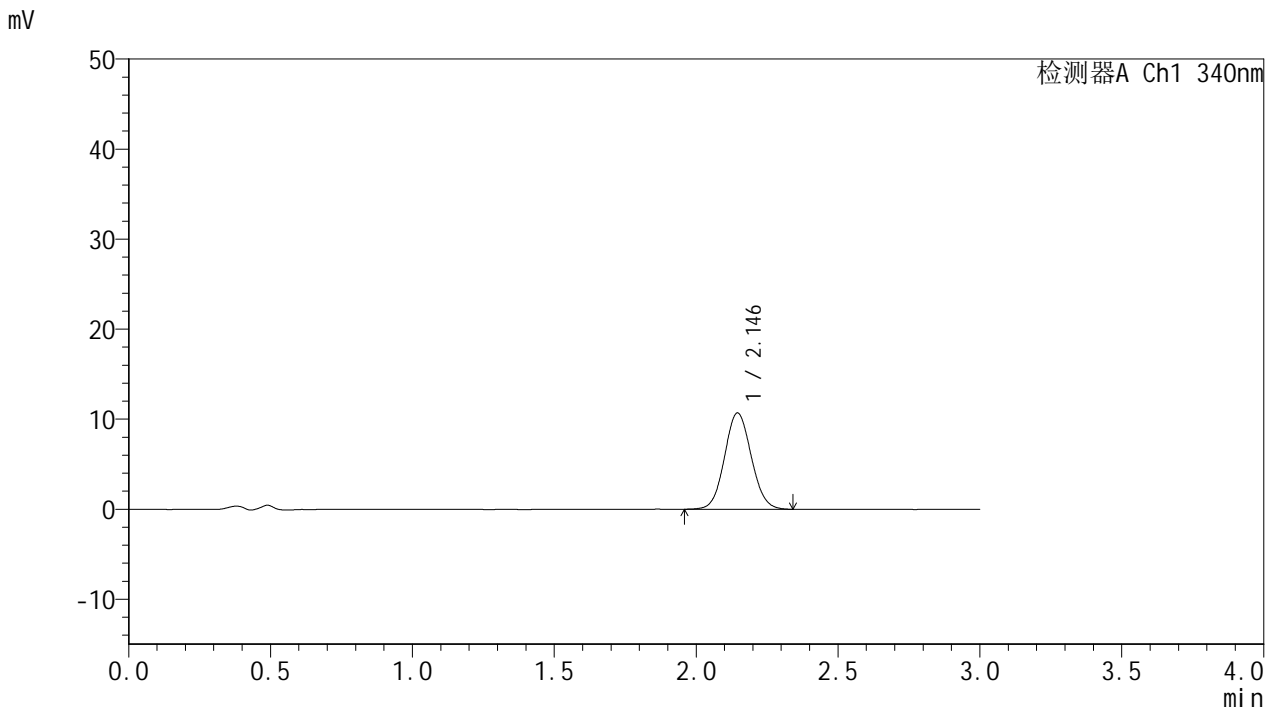


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-112/26-1423-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 05:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

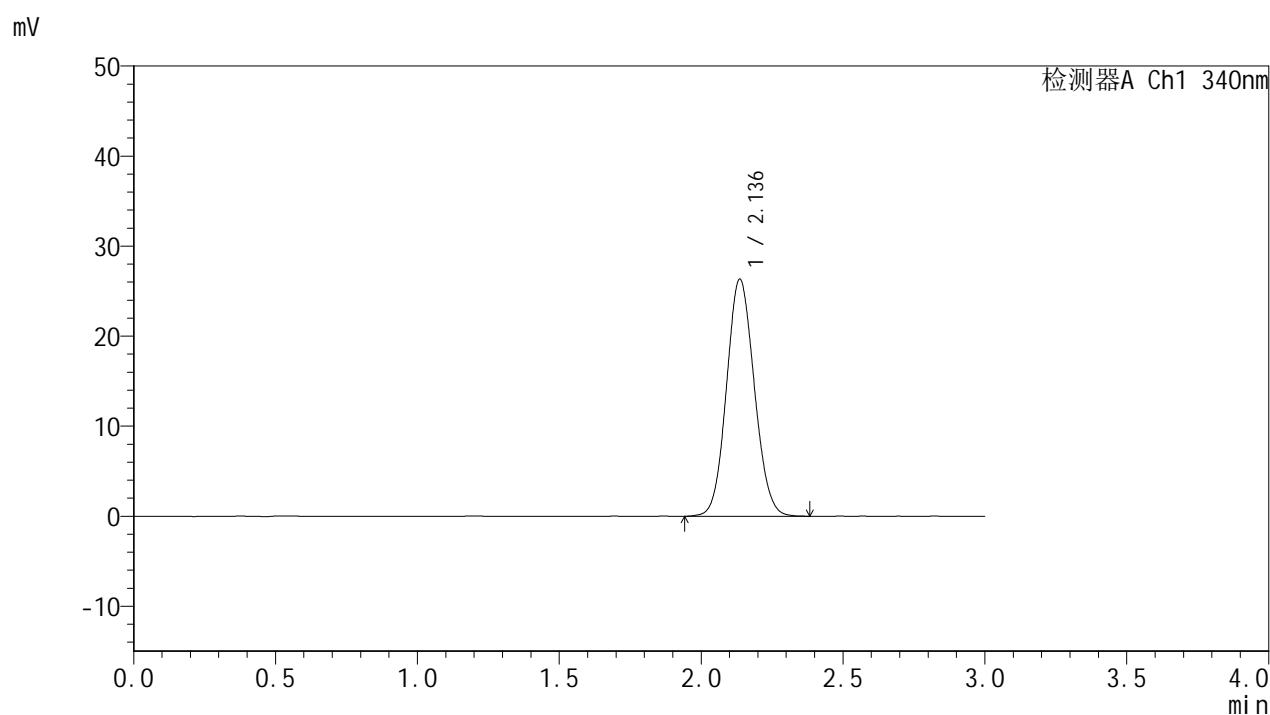
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	70233	100.000	10711	2470	1.073	--
总计		70233	100.000	10711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-112/26-1424-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 05:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	179627	100.000	26309	2255	1.087	--
总计		179627	100.000	26309			

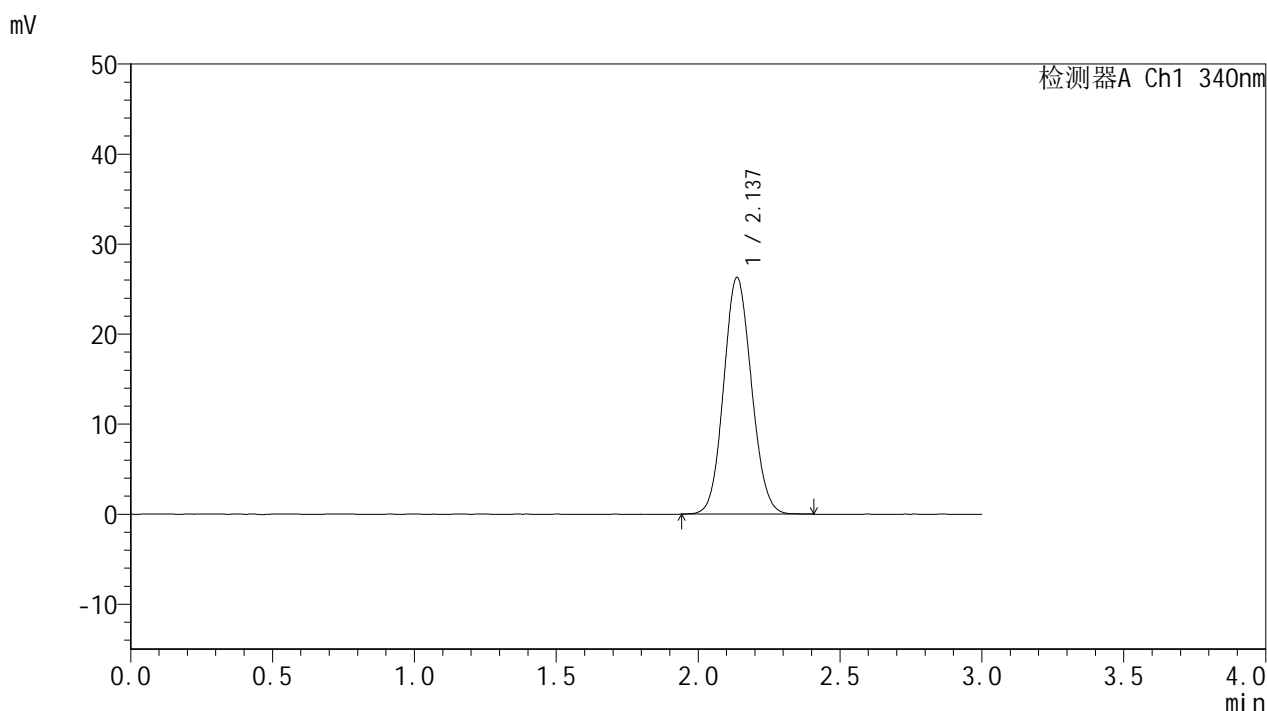


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-112/26-1425-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+20ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/08 05:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 11:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	179476	100.000	26287	2254	1.088	--
总计		179476	100.000	26287			