

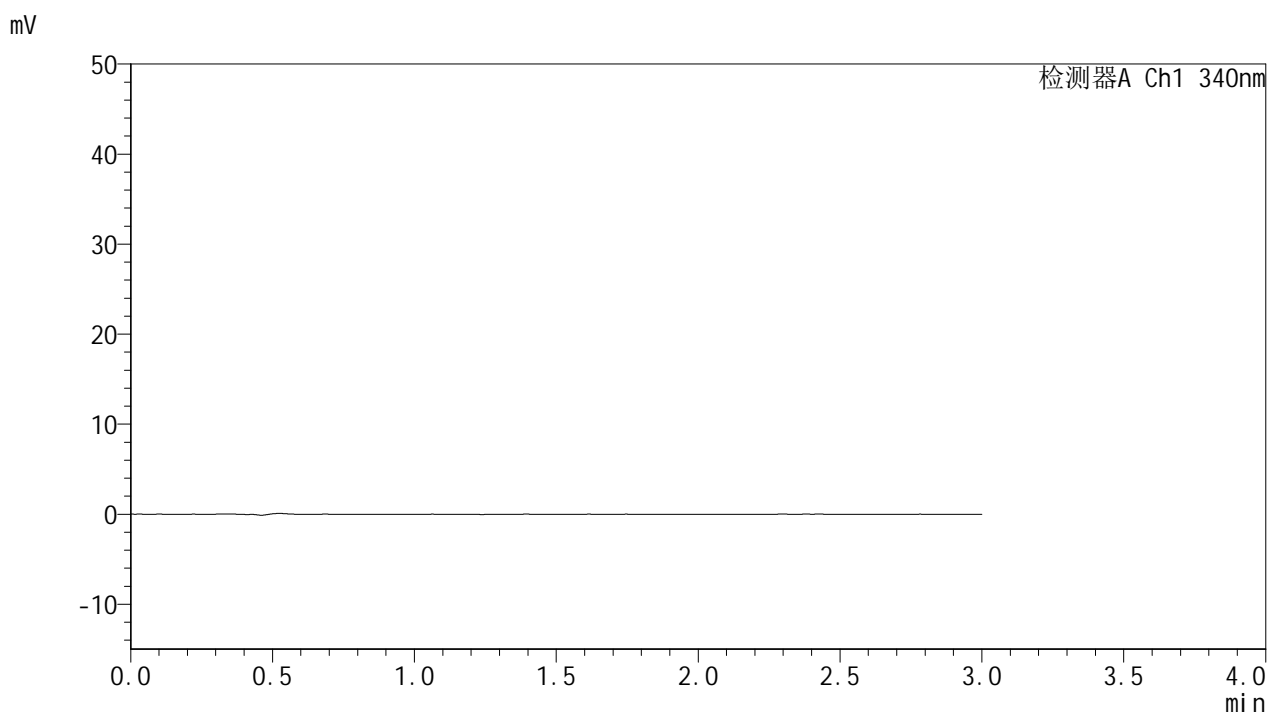


YMP-4103

<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 - 0-76/26-747-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

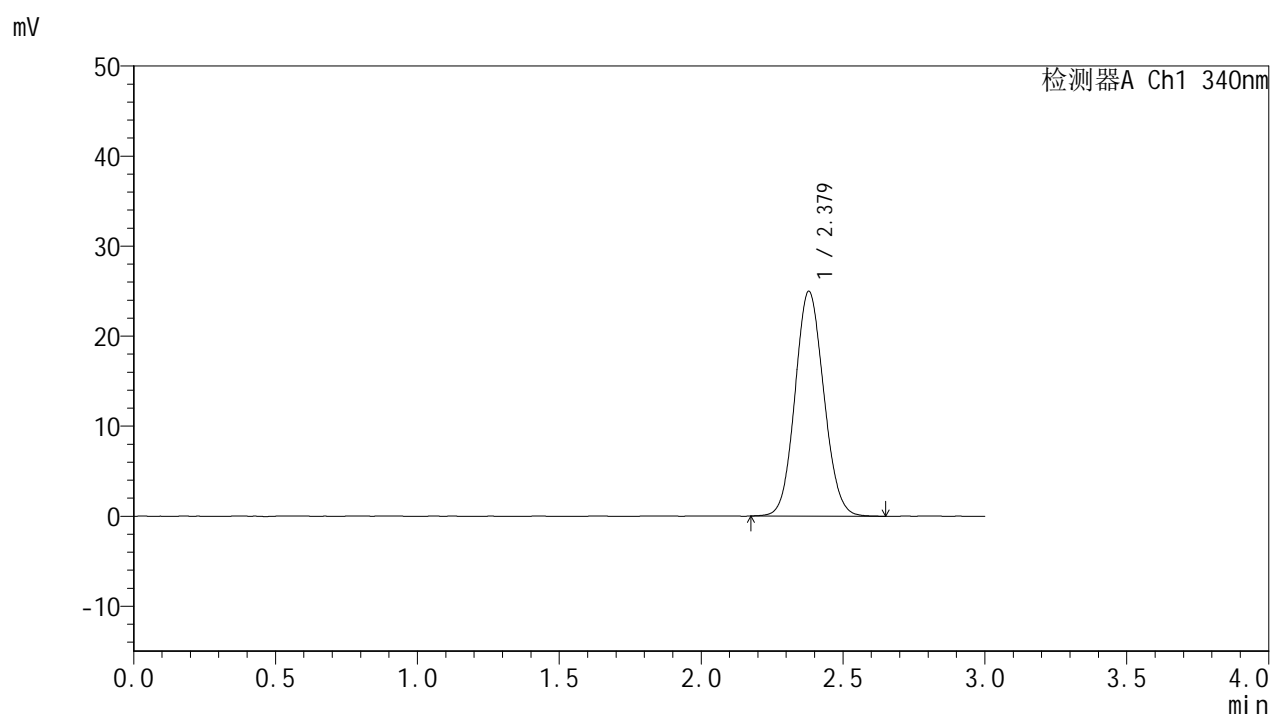
检测器A Ch1 340nm

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 - 0-76/26-748-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 11:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

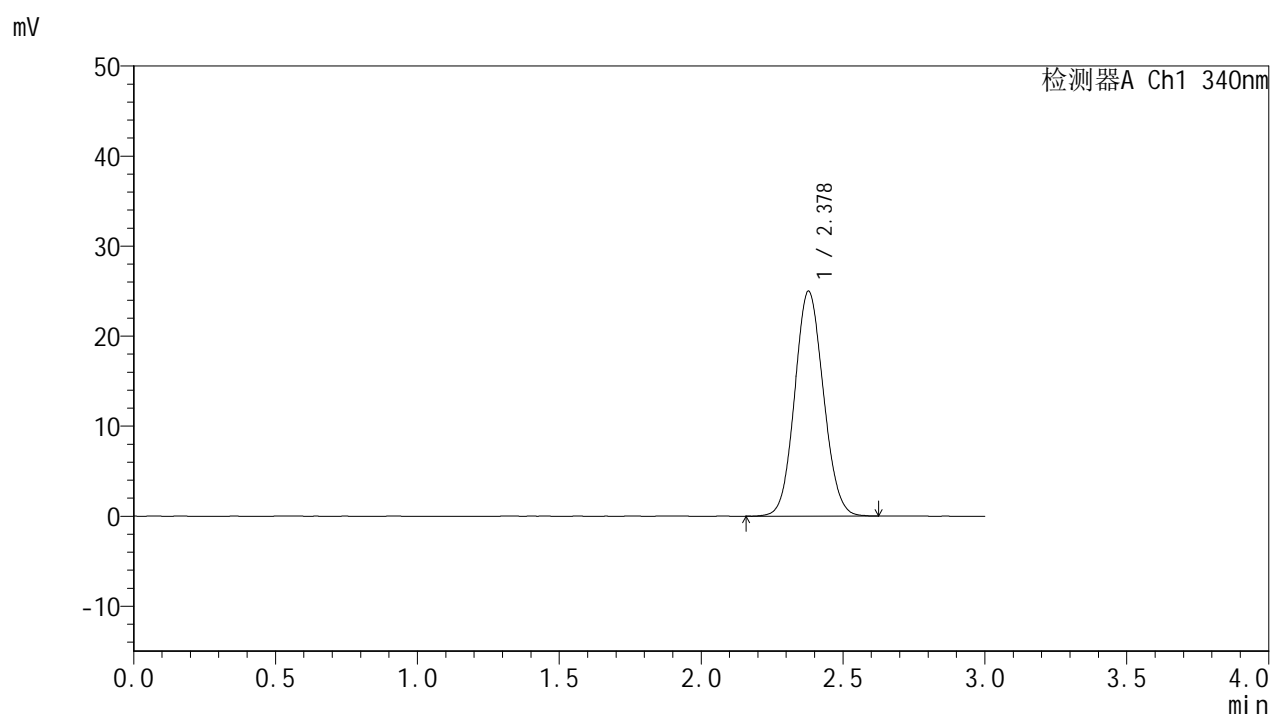
检测器A Ch1 340nm

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	2.379	176198	100.000	24986	2627	1.088	--
总计		176198	100.000	24986			

<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 - 0-76/26-749-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:33 处理者: xiechaojun
 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	2.378	176044	100.000	24986	2628	1.085	--
总计		176044	100.000	24986			

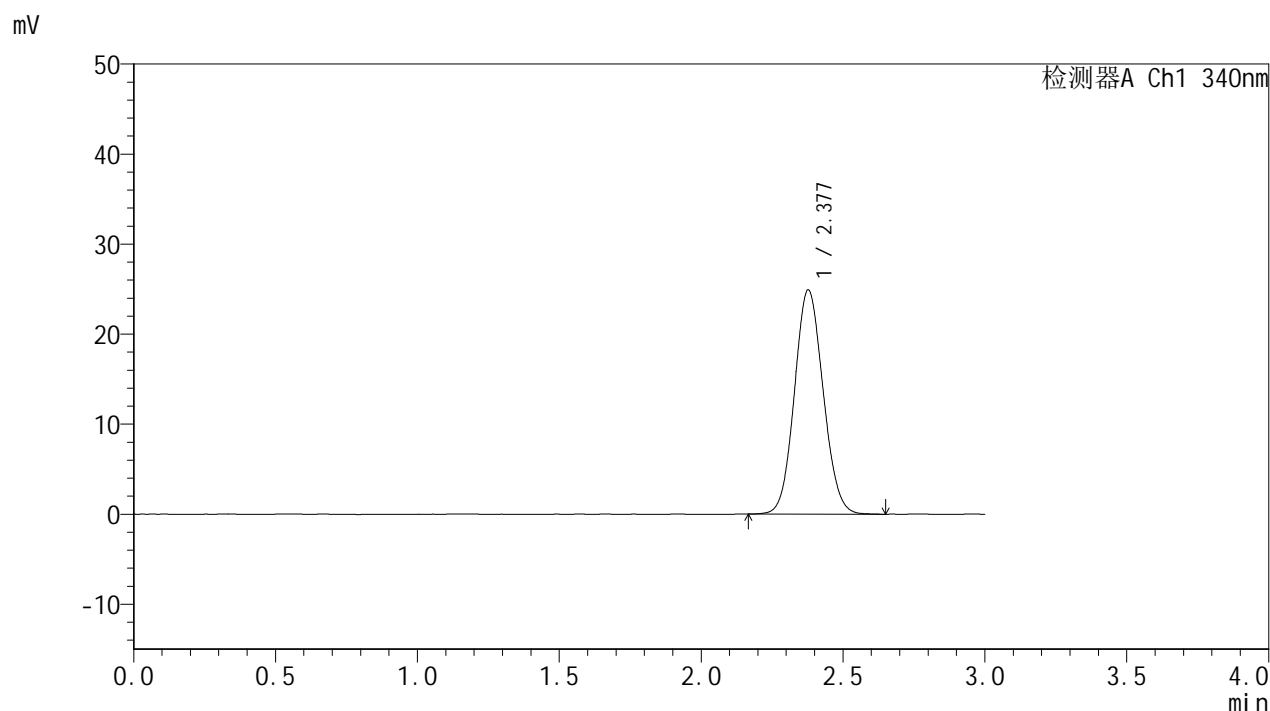


YMP-4103

<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 - 0-76/26-750-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

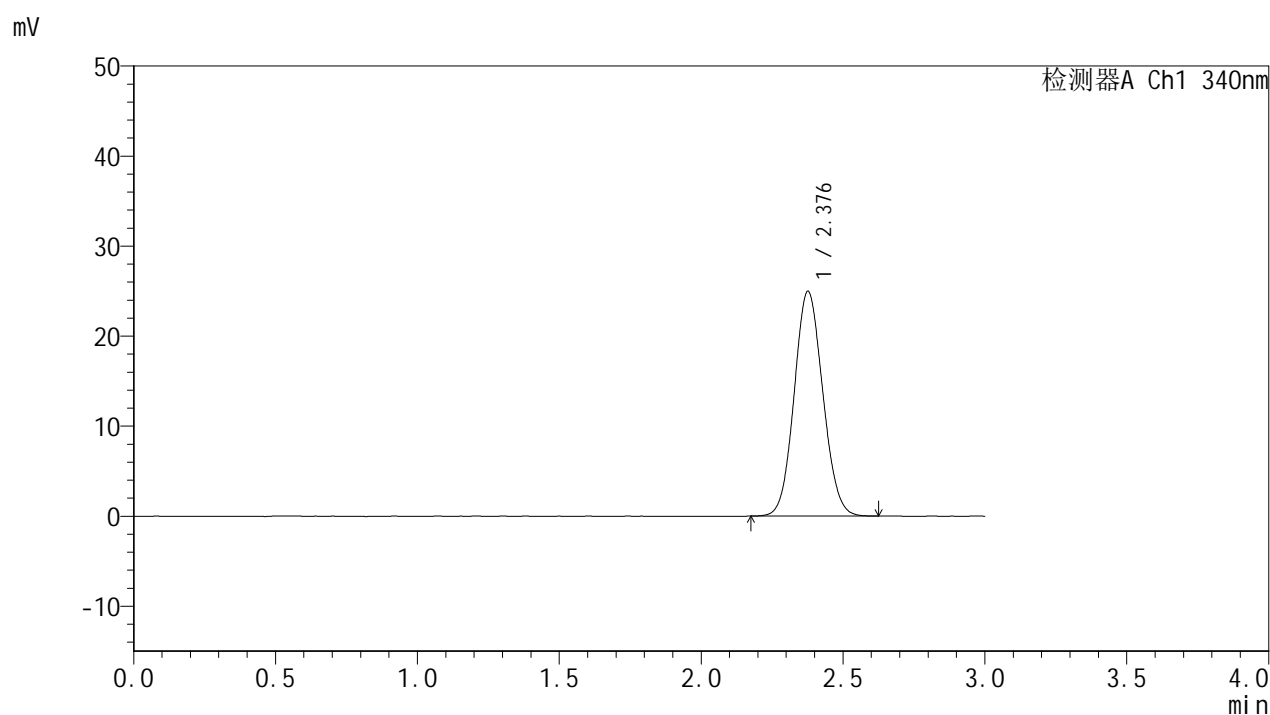
检测器A Ch1 340nm

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	2.377	175437	100.000	24881	2626	1.087	--
总计		175437	100.000	24881			

<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 - 0-76/26-751-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 11:32:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:39 处理者: xiechaojun
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	2.376	175264	100.000	24898	2633	1.085	--
总计		175264	100.000	24898			

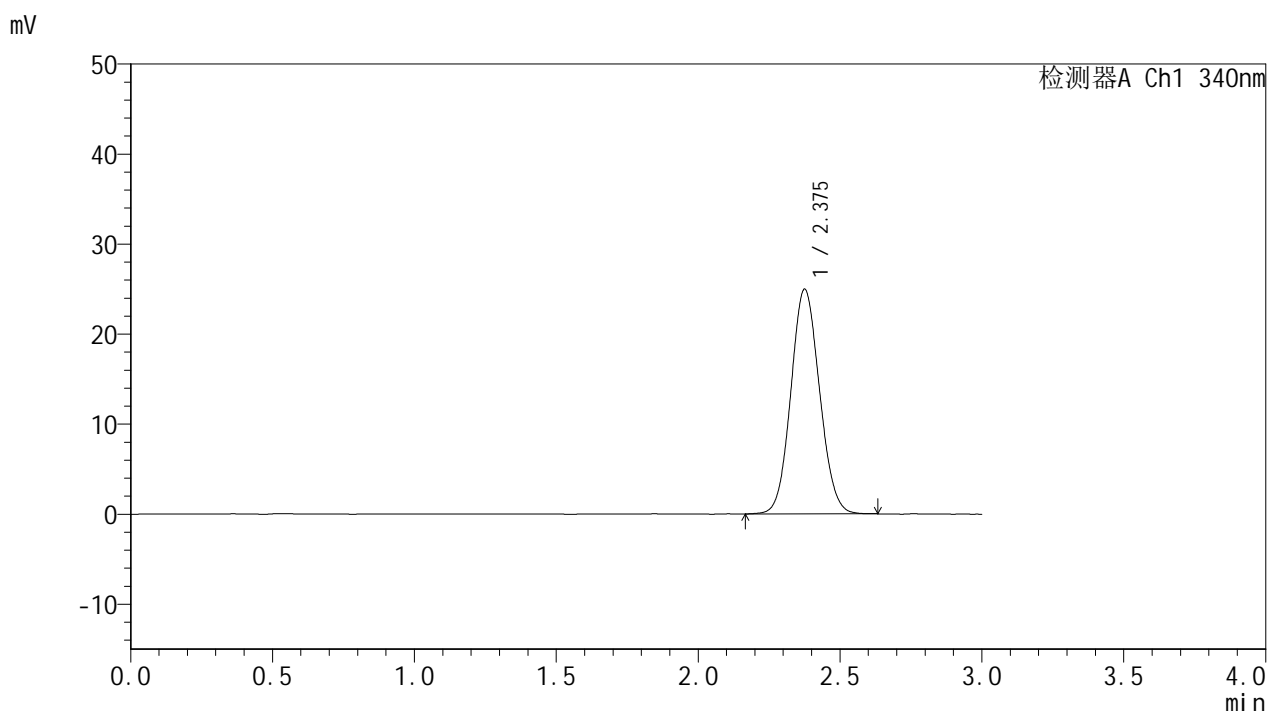


YMP-4103

<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 - 0-76/26-752-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

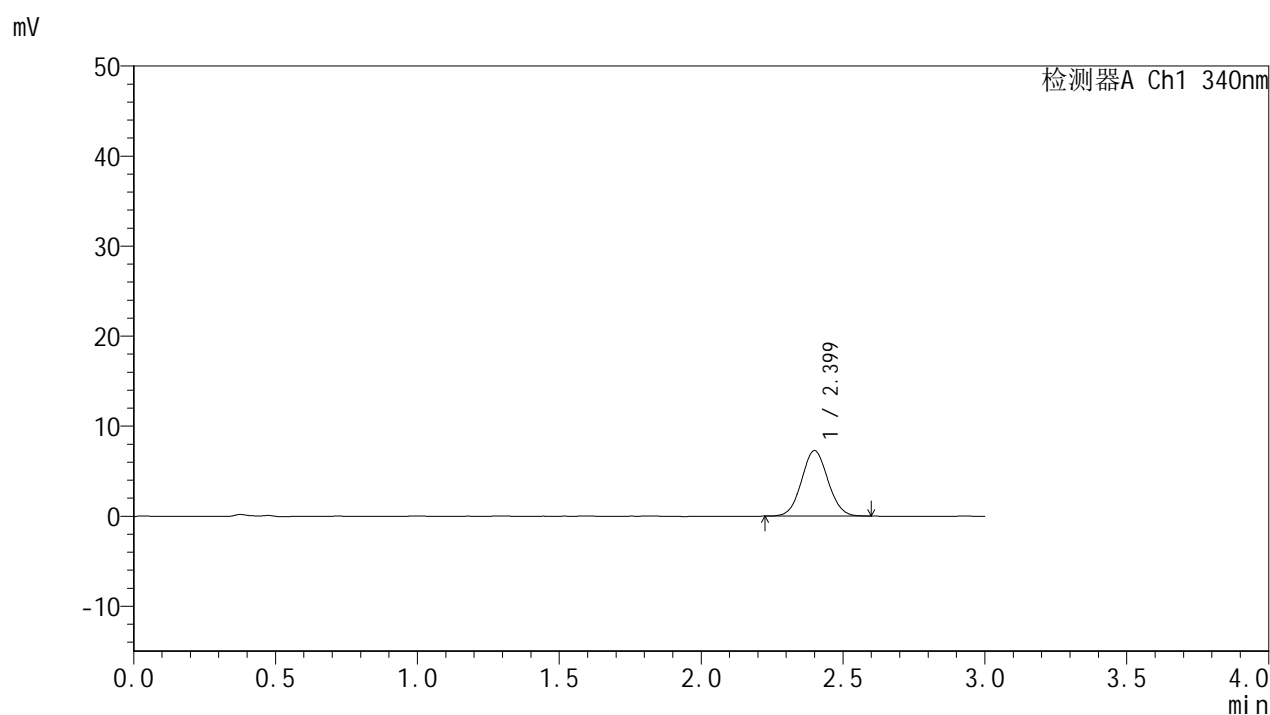
检测器A Ch1 340nm

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	2.375	175744	100.000	24917	2617	1.085	--
总计		175744	100.000	24917			

<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 - 0-76/26-753-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

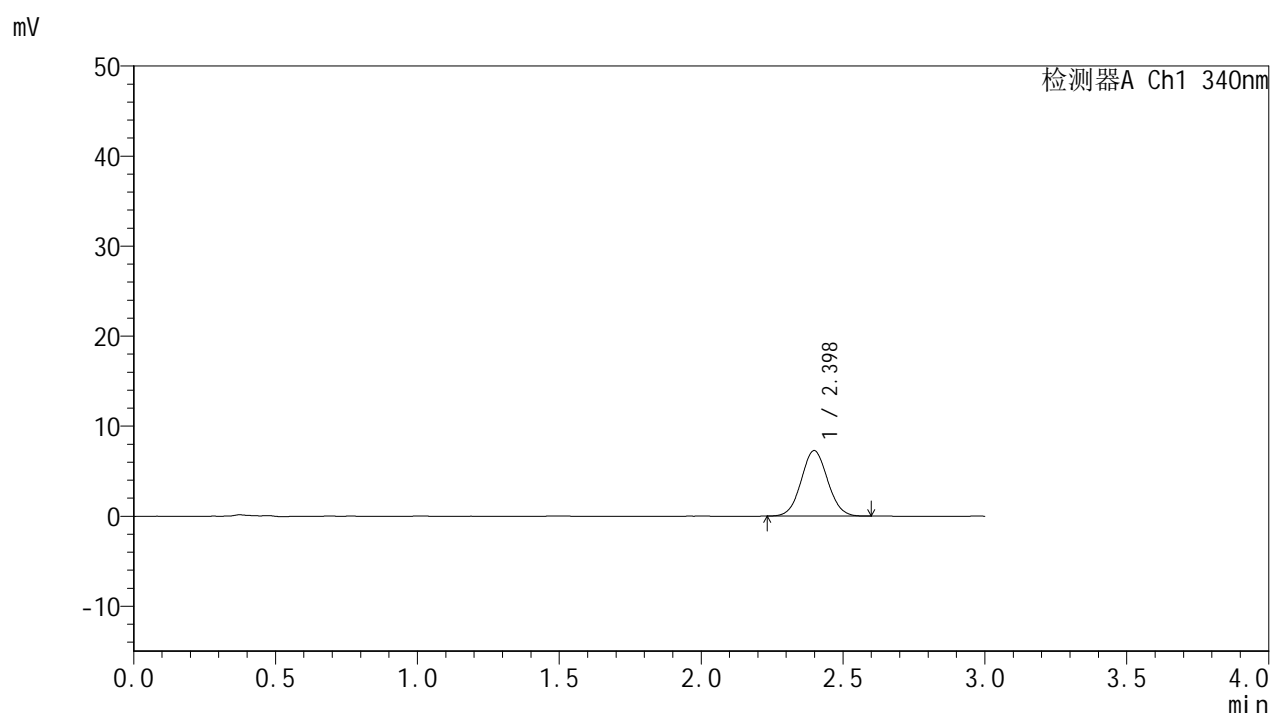
检测器A Ch1 340nm

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	2.399	46919	100.000	7253	3175	1.053	--
总计		46919	100.000	7253			

<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 - 0-76/26-754-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 11:42:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:47 处理者: xiechaojun
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	2.398	47175	100.000	7276	3159	1.051	--
总计		47175	100.000	7276			

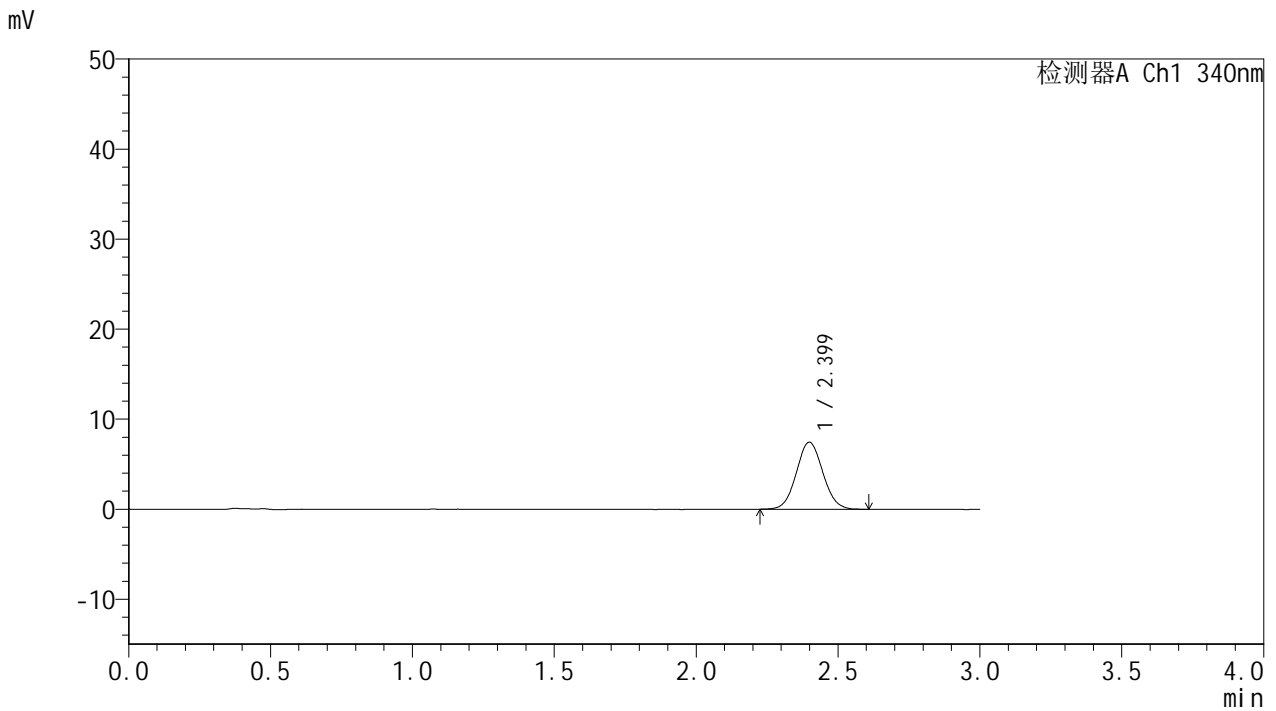


YMP-4103

<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 - 0-76/26-755-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

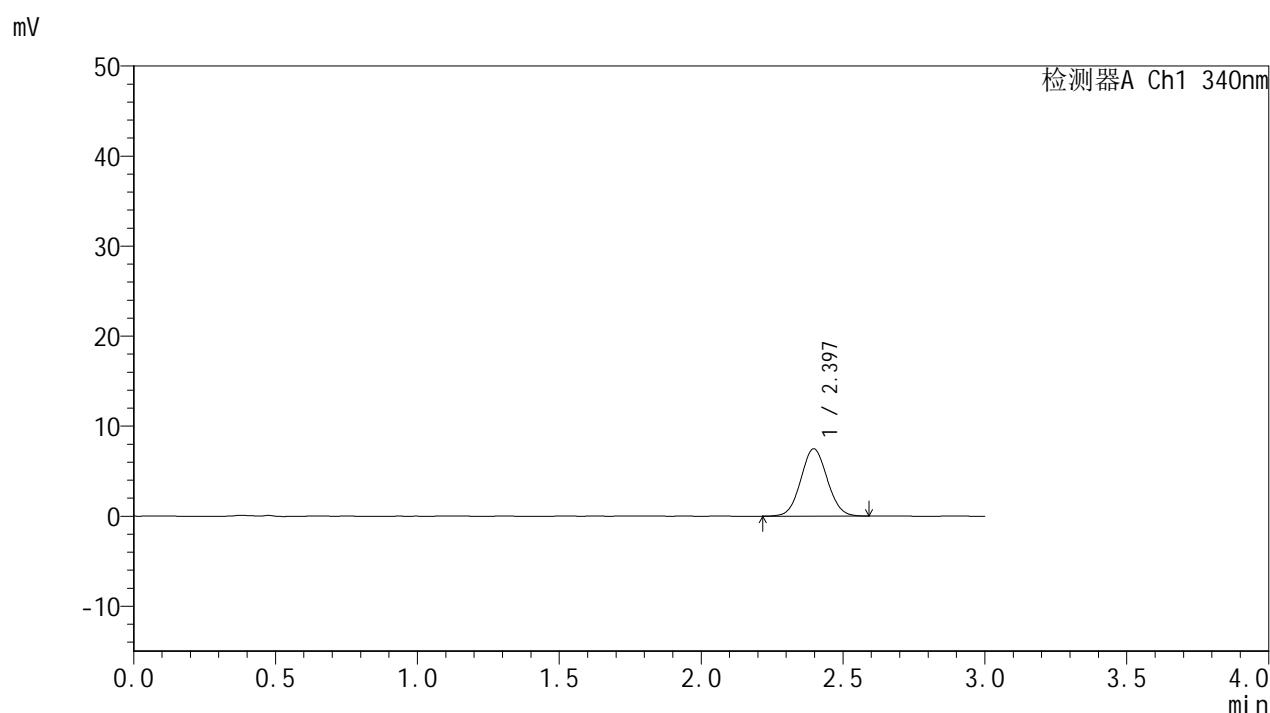
检测器A Ch1 340nm

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	2.399	48564	100.000	7456	3151	1.064	--
总计		48564	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: RCMYP-4103 - 0-76/26-756-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 11:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

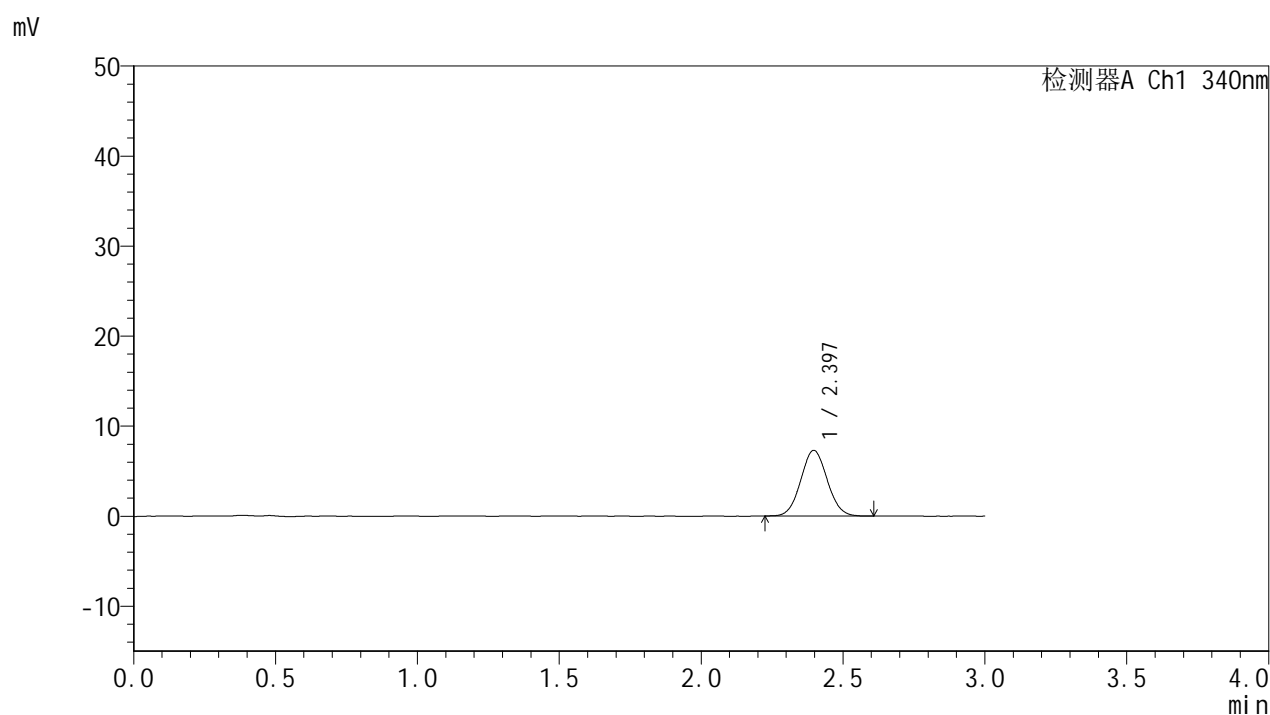
检测器A Ch1 340nm

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	2.397	48446	100.000	7480	3145	1.055	--
总计		48446	100.000	7480			

<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 - 0-76/26-757-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 11:52:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:55 处理者: xiechaojun
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	2.397	47421	100.000	7302	3141	1.055	--
总计		47421	100.000	7302			

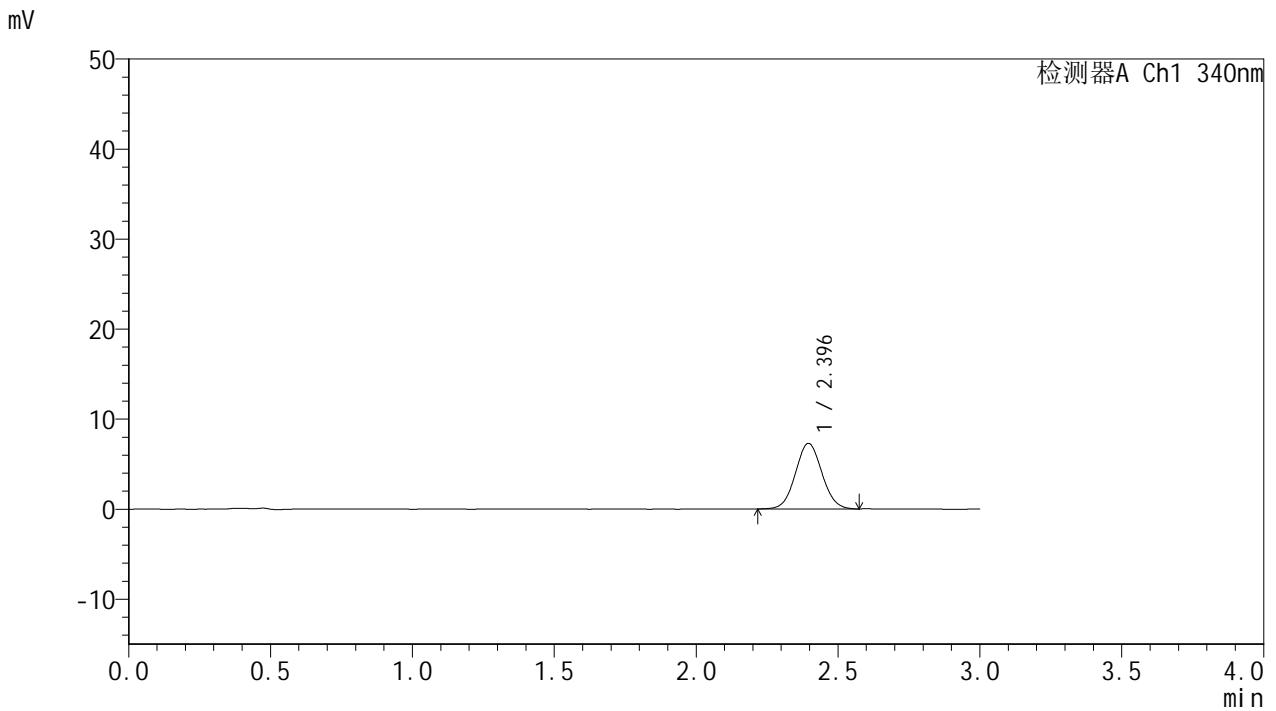


YMP-4103

<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 - 0-76/26-758-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

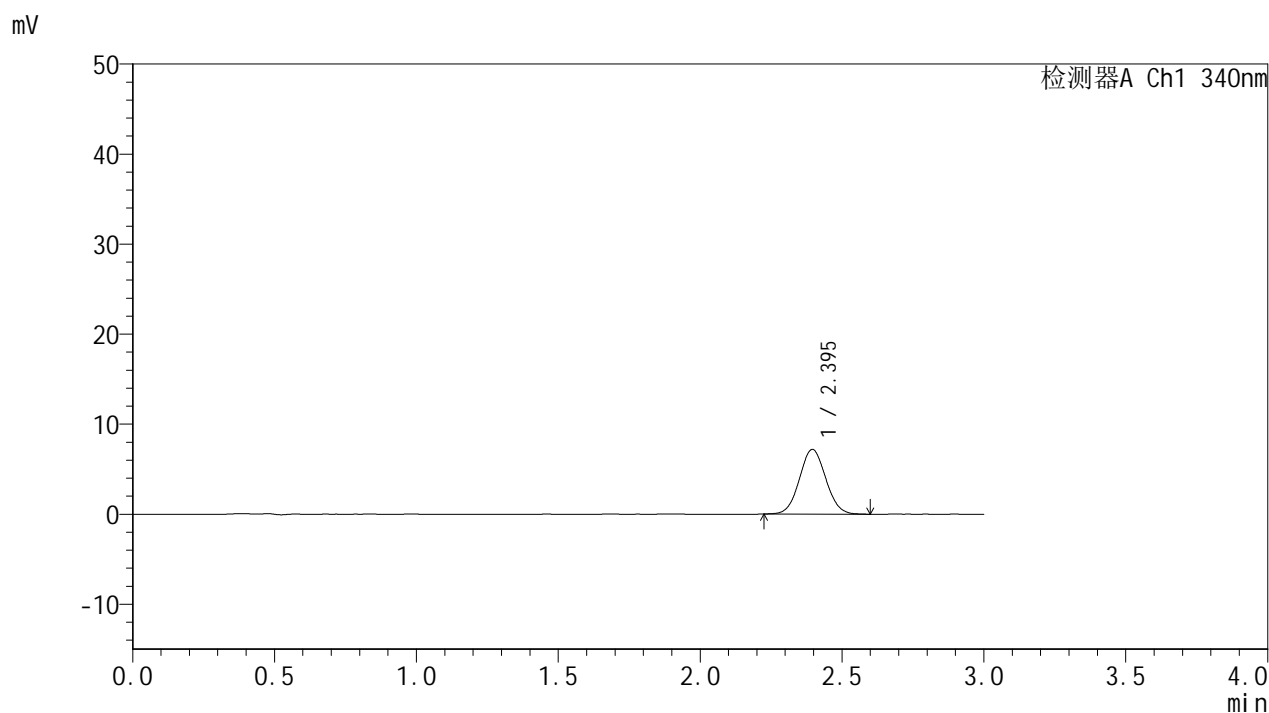
检测器A Ch1 340nm

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	2.396	47359	100.000	7289	3140	1.051	--
总计		47359	100.000	7289			

<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 - 0-76/26-759-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 11:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

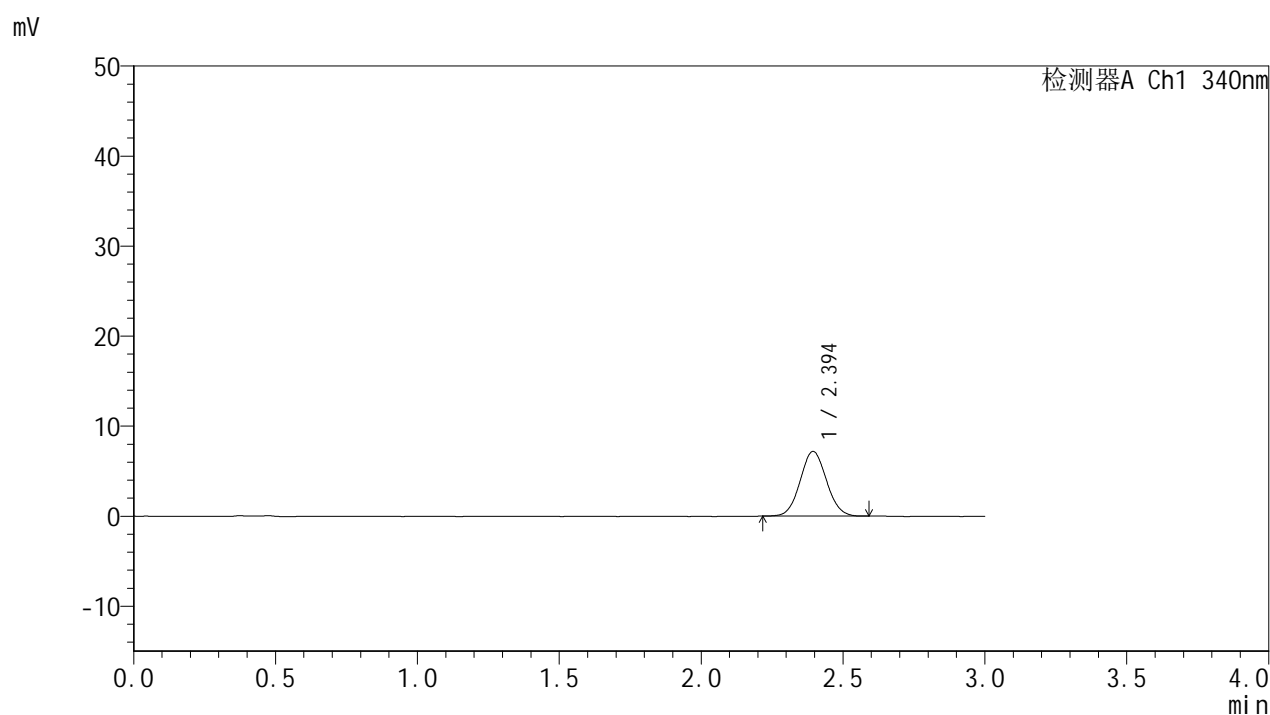
检测器A Ch1 340nm

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	2.395	46410	100.000	7184	3172	1.056	--
总计		46410	100.000	7184			

<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 - 0-76/26-760-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 12:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

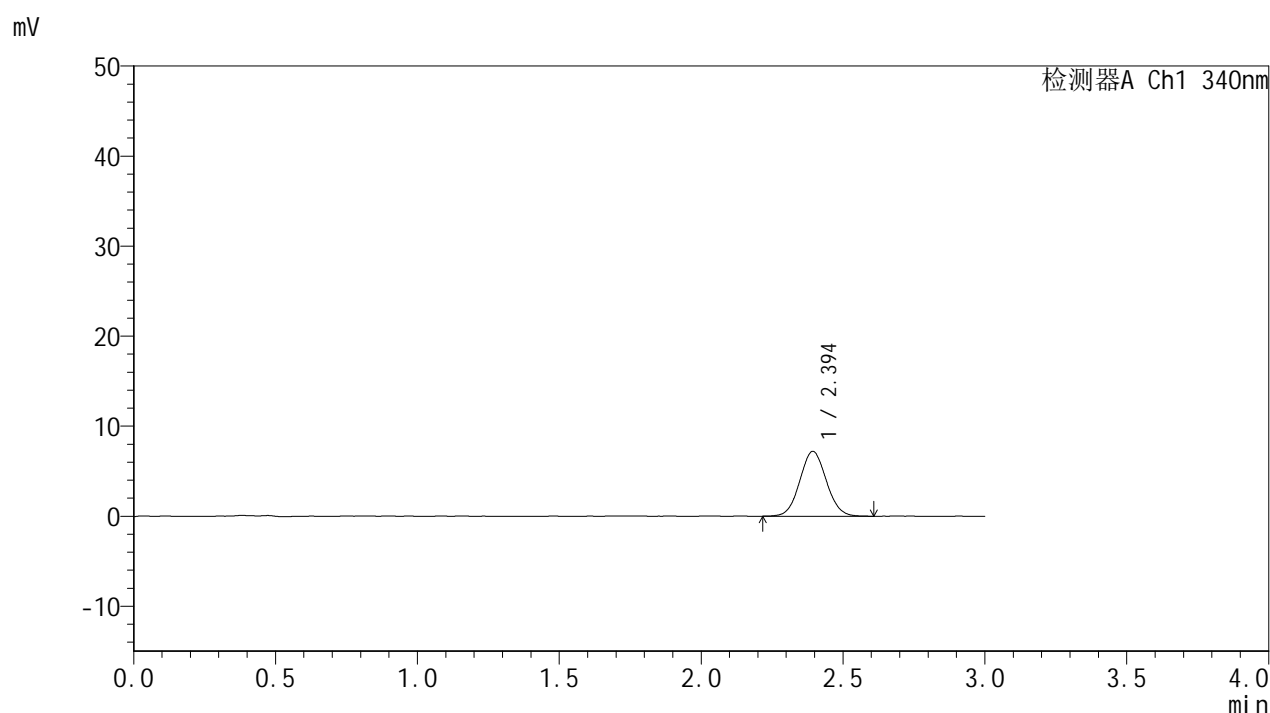
检测器A Ch1 340nm

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	2.394	46490	100.000	7179	3152	1.060	--
总计		46490	100.000	7179			

<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 - 0-76/26-761-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

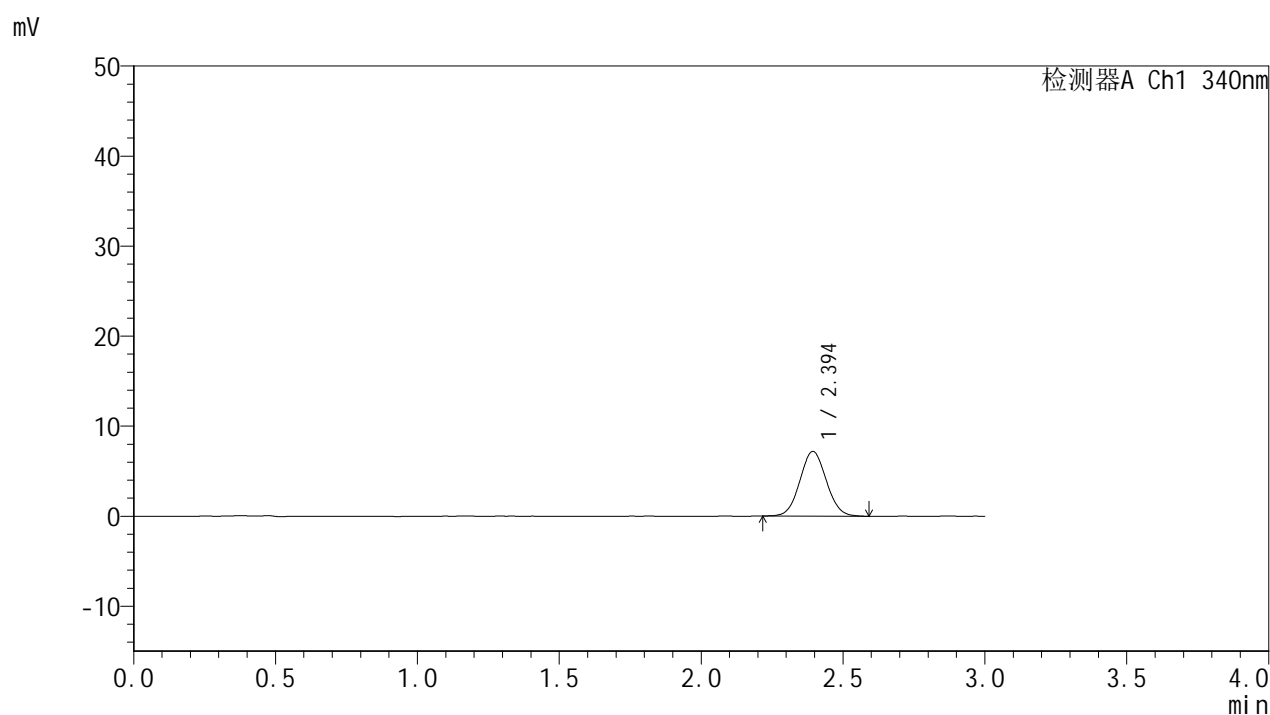
检测器A Ch1 340nm

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	2.394	47001	100.000	7187	3110	1.057	--
总计		47001	100.000	7187			

<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 - 0-76/26-762-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

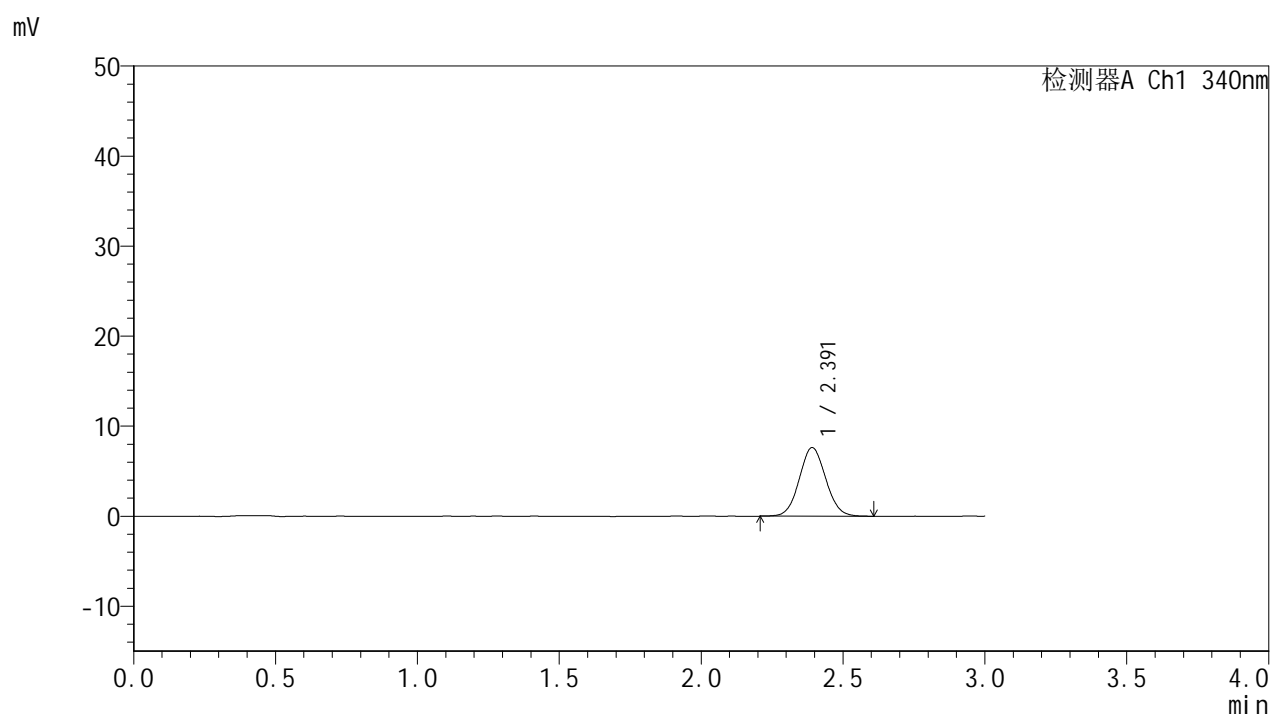
检测器A Ch1 340nm

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	2.394	46560	100.000	7164	3120	1.056	--
总计		46560	100.000	7164			

<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 - 0-76/26-763-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 12:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

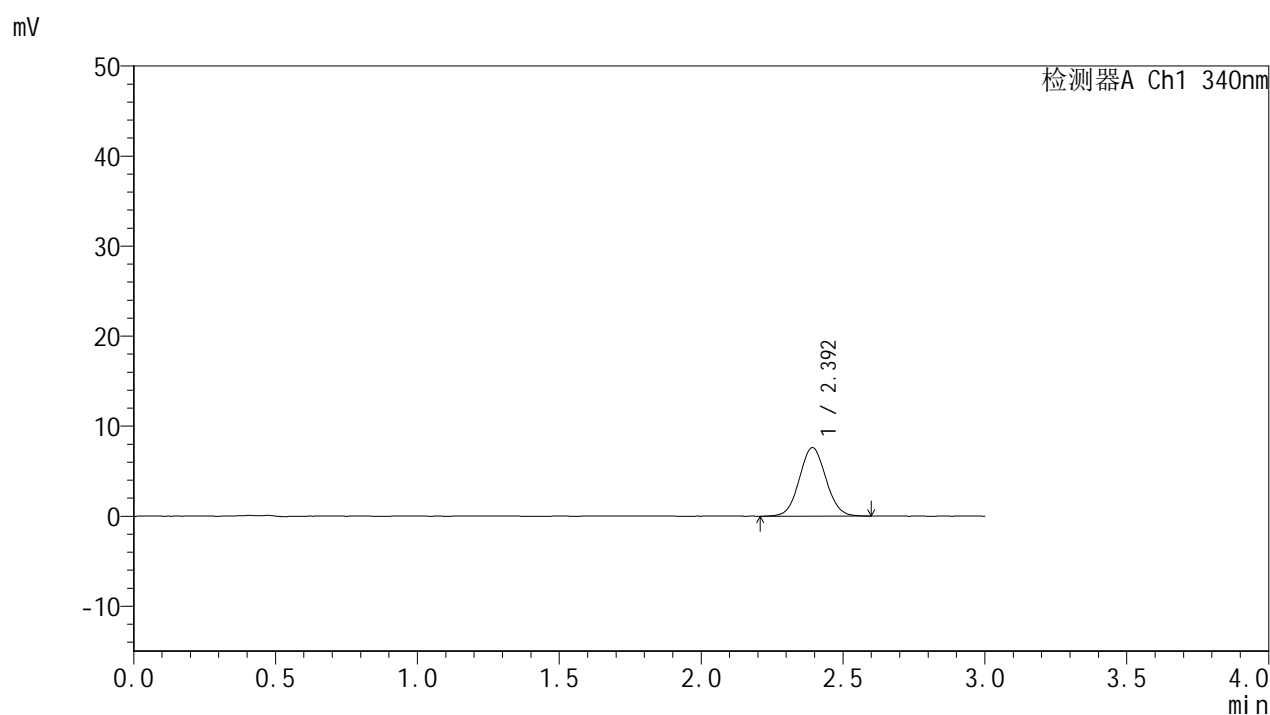
检测器A Ch1 340nm

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	2.391	49503	100.000	7608	3123	1.063	--
总计		49503	100.000	7608			

<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 - 0-76/26-764-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 12:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

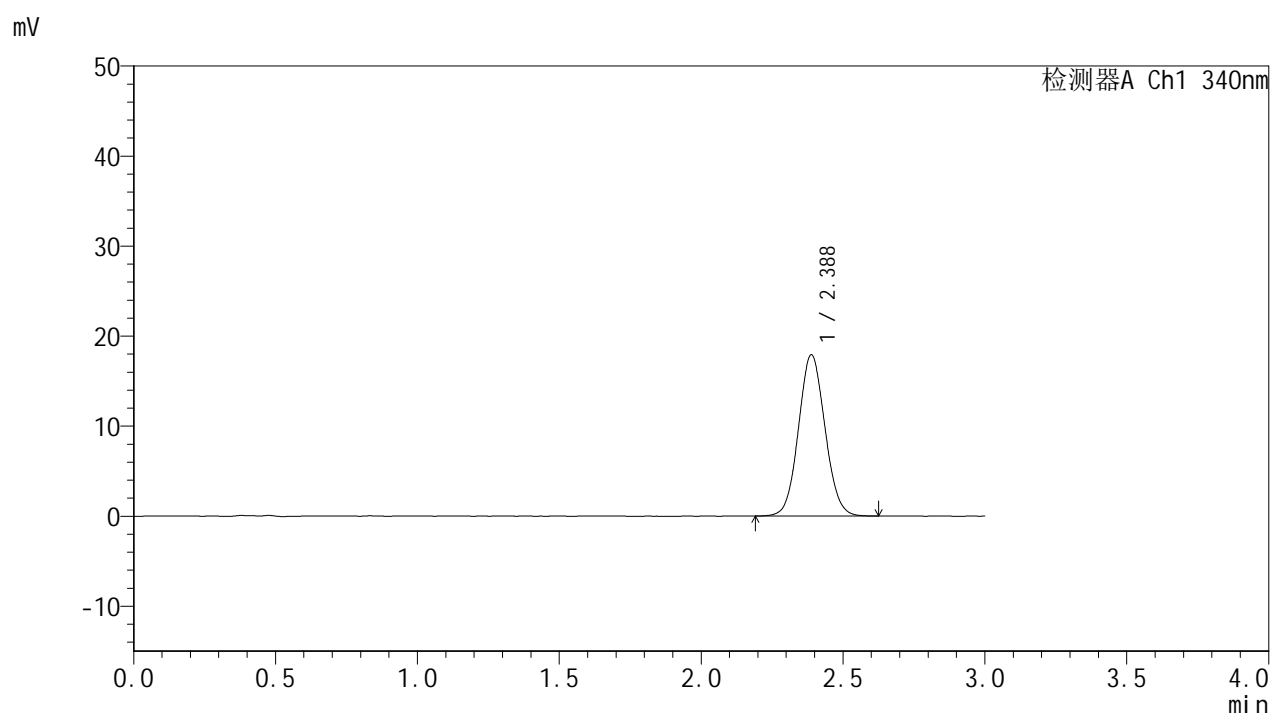
检测器A Ch1 340nm

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	2.392	49733	100.000	7588	3113	1.055	--
总计		49733	100.000	7588			

<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 - 0-76/26-765-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

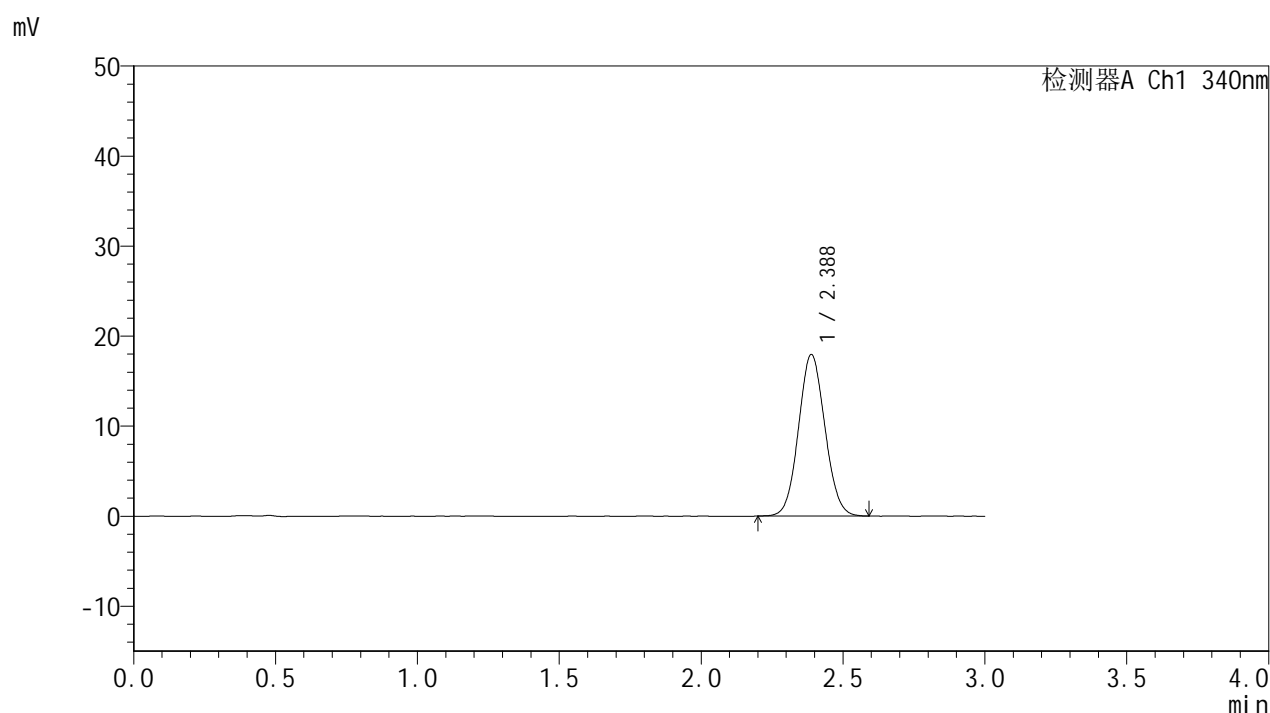
检测器A Ch1 340nm

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	2.388	116413	100.000	17918	3121	1.071	--
总计		116413	100.000	17918			

<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 - 0-76/26-766-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 12:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:20 处理者: xiechaojun
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	2.388	116322	100.000	17944	3120	1.069	--
总计		116322	100.000	17944			

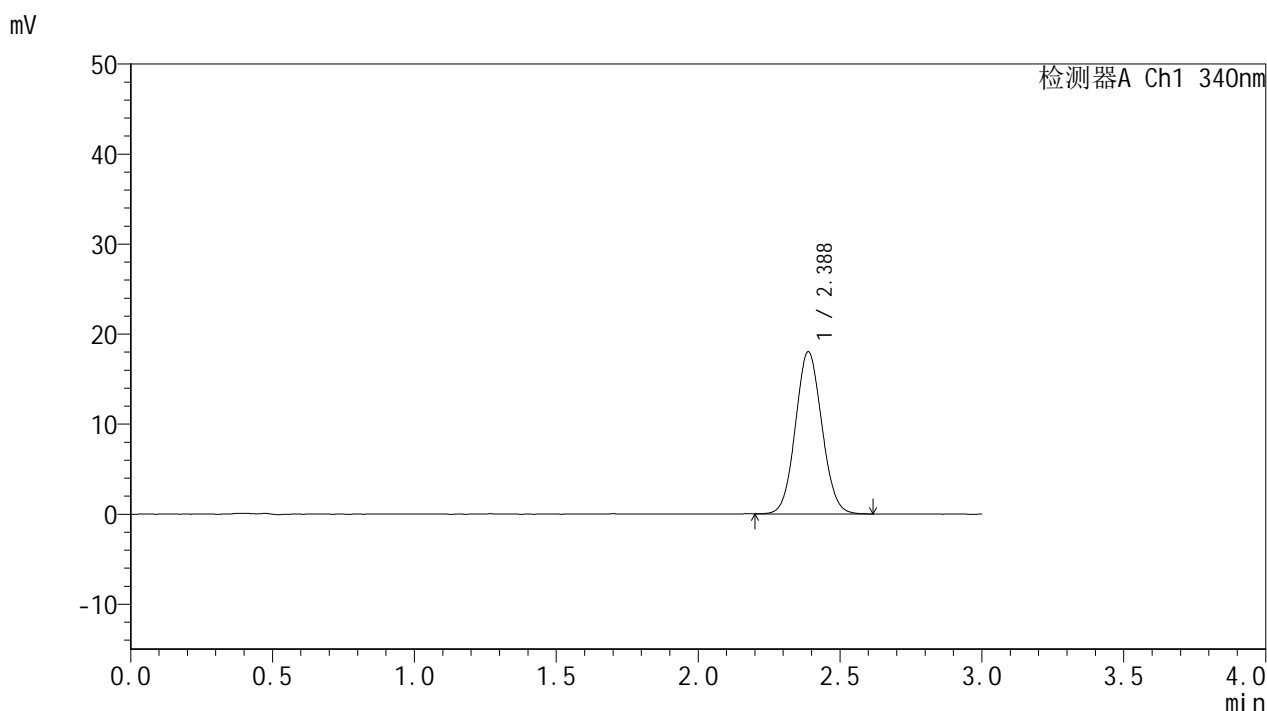


YMP-4103

<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 - 0-76/26-767-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:23 处理者: xiechaojun
 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	2.388	116761	100.000	18016	3113	1.068	--
总计		116761	100.000	18016			

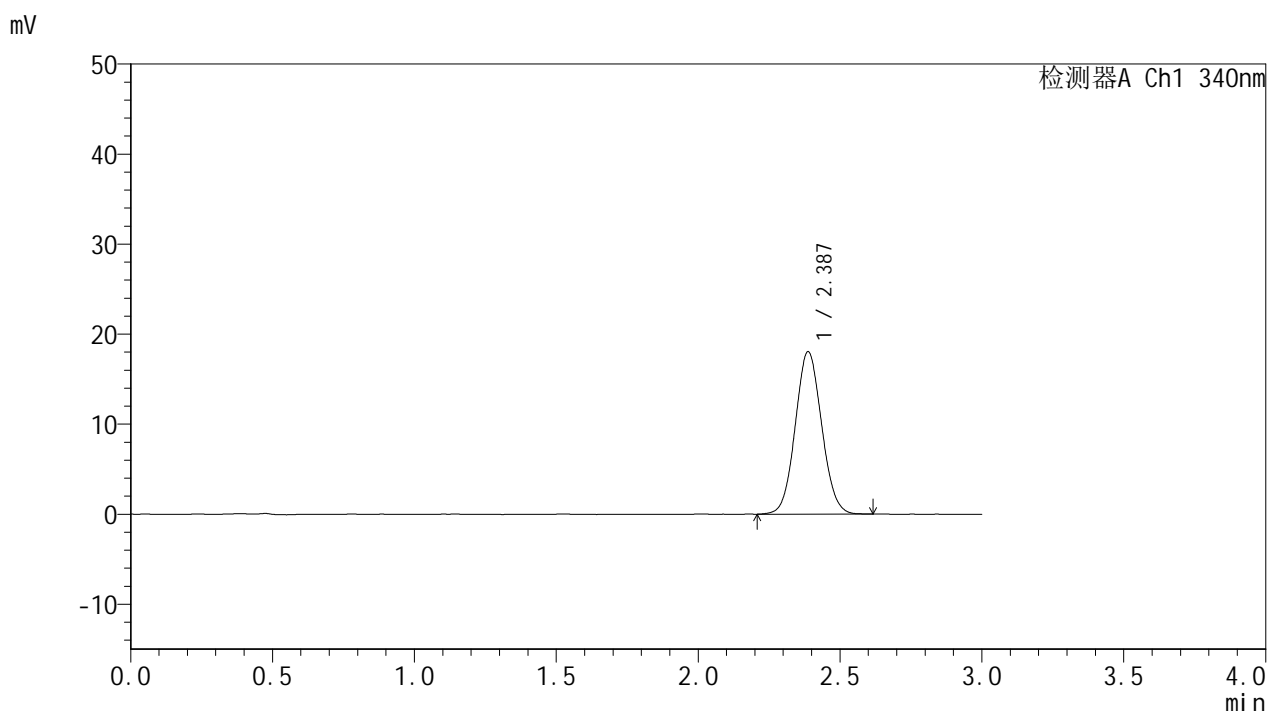


YMP-4103

<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 - 0-76/26-768-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:26 处理者: xiechaojun
 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	2.387	116884	100.000	18041	3128	1.068	--
总计		116884	100.000	18041			

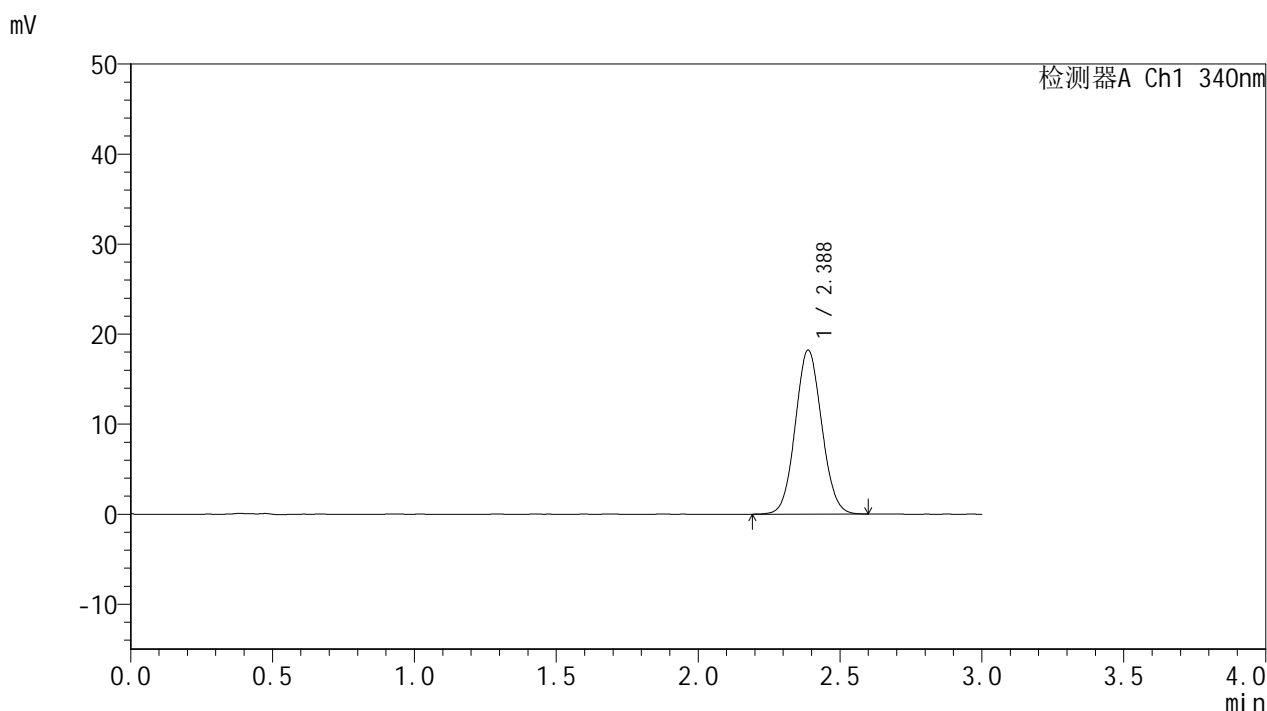


YMP-4103

<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 - 0-76/26-769-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

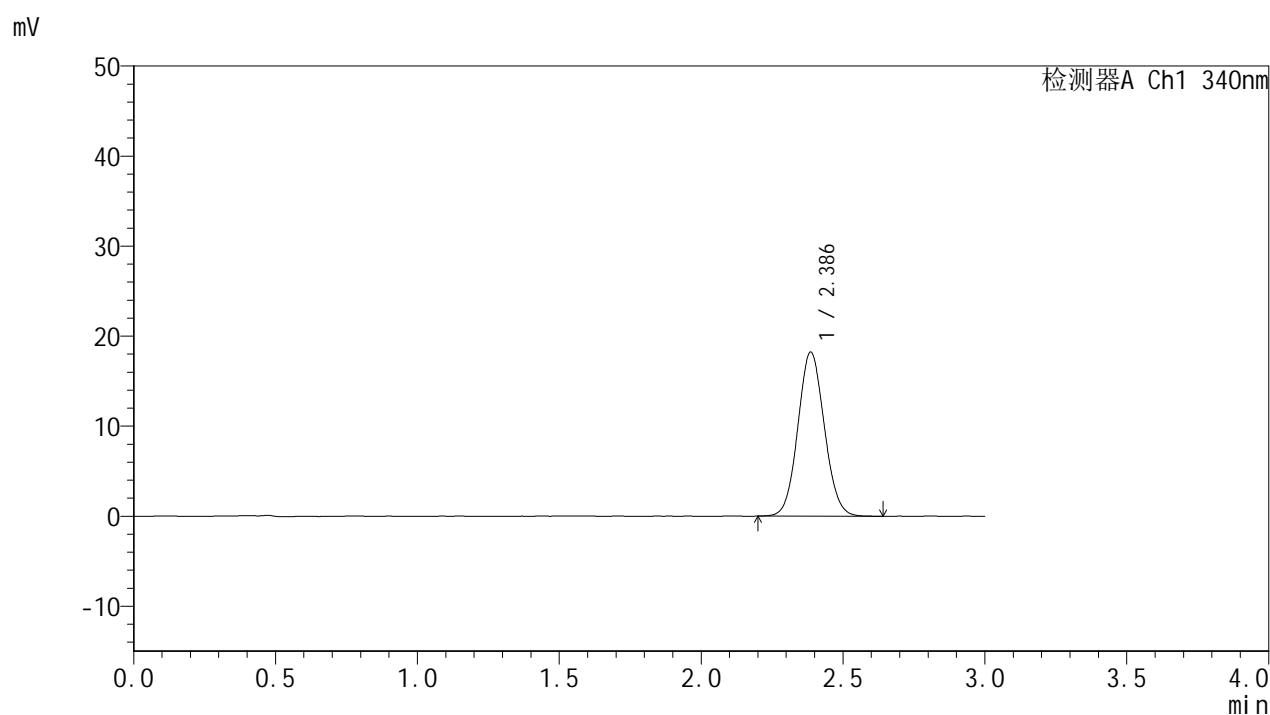
检测器A Ch1 340nm

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	2.388	118224	100.000	18223	3132	1.067	--
总计		118224	100.000	18223			

<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 - 0-76/26-770-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:31 处理者: xiechaojun
 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	2.386	118458	100.000	18208	3125	1.074	--
总计		118458	100.000	18208			

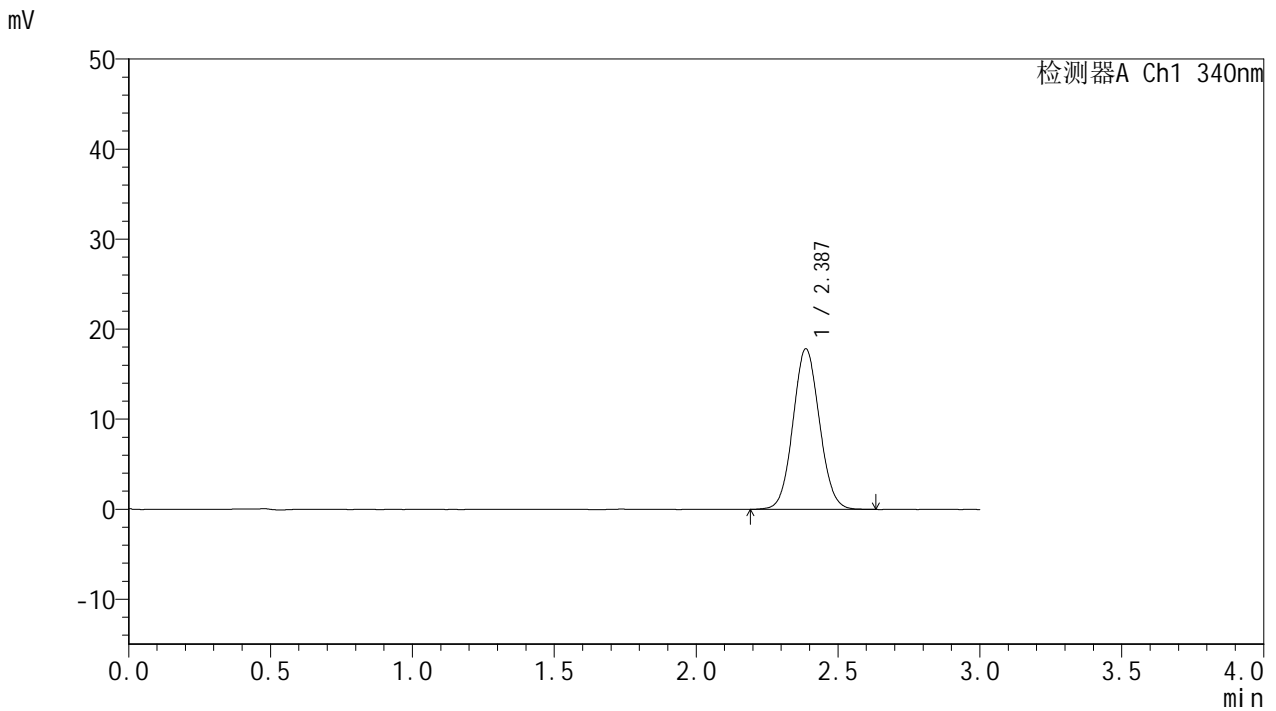


YMP-4103

<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 - 0-76/26-771-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:34 处理者: xiechaojun
 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	2.387	116009	100.000	17827	3123	1.065	--
总计		116009	100.000	17827			

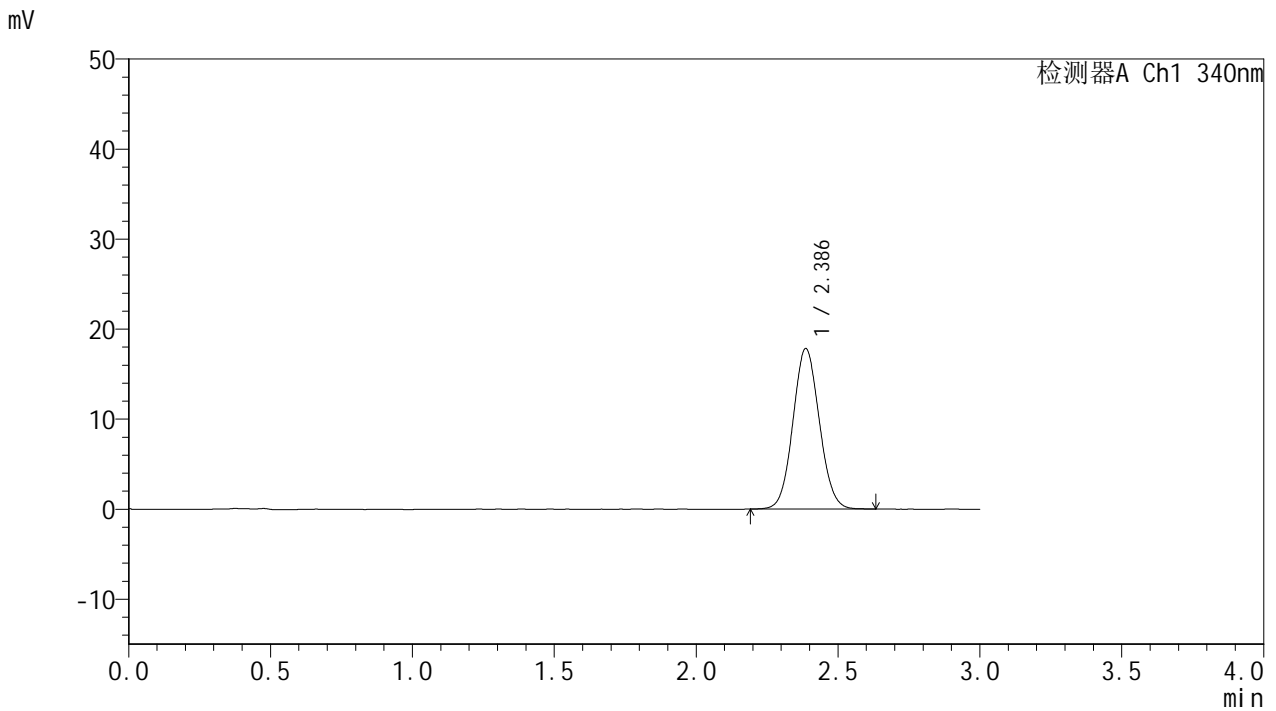


YMP-4103

<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 - 0-76/26-772-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:37 处理者: xiechaojun
 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	2.386	115526	100.000	17812	3133	1.069	--
总计		115526	100.000	17812			

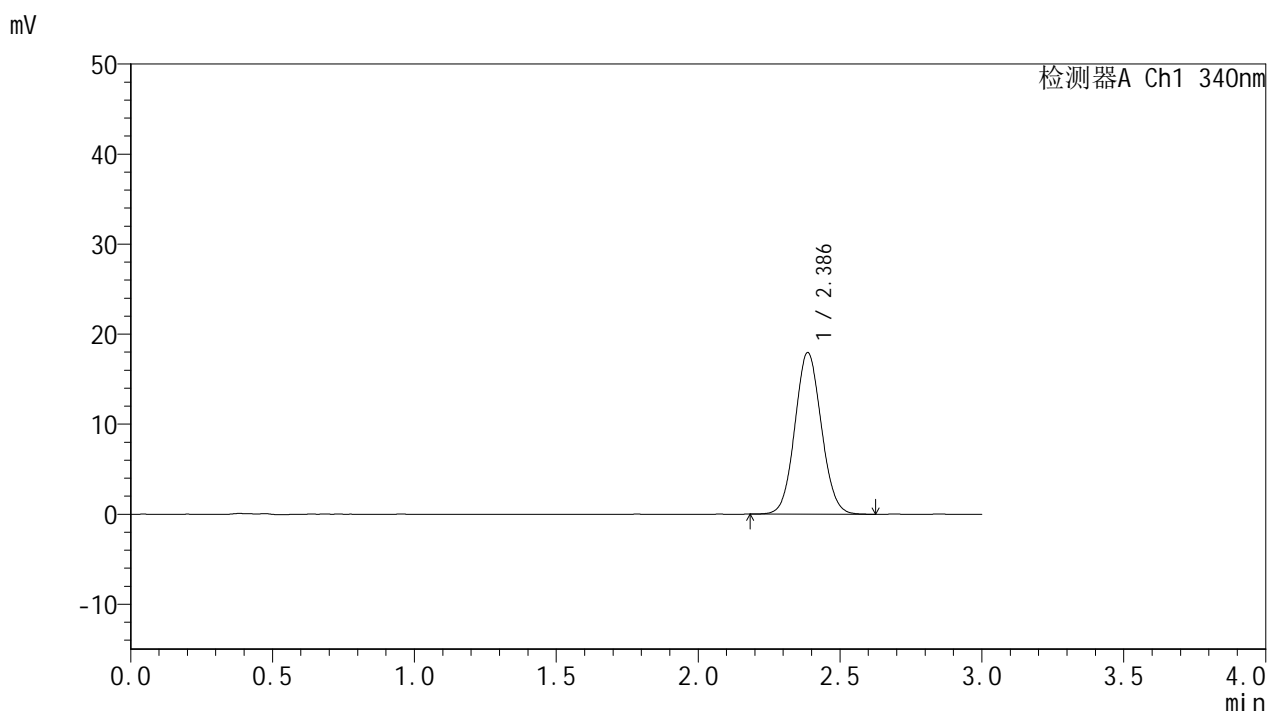


YMP-4103

<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 - 0-76/26-773-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

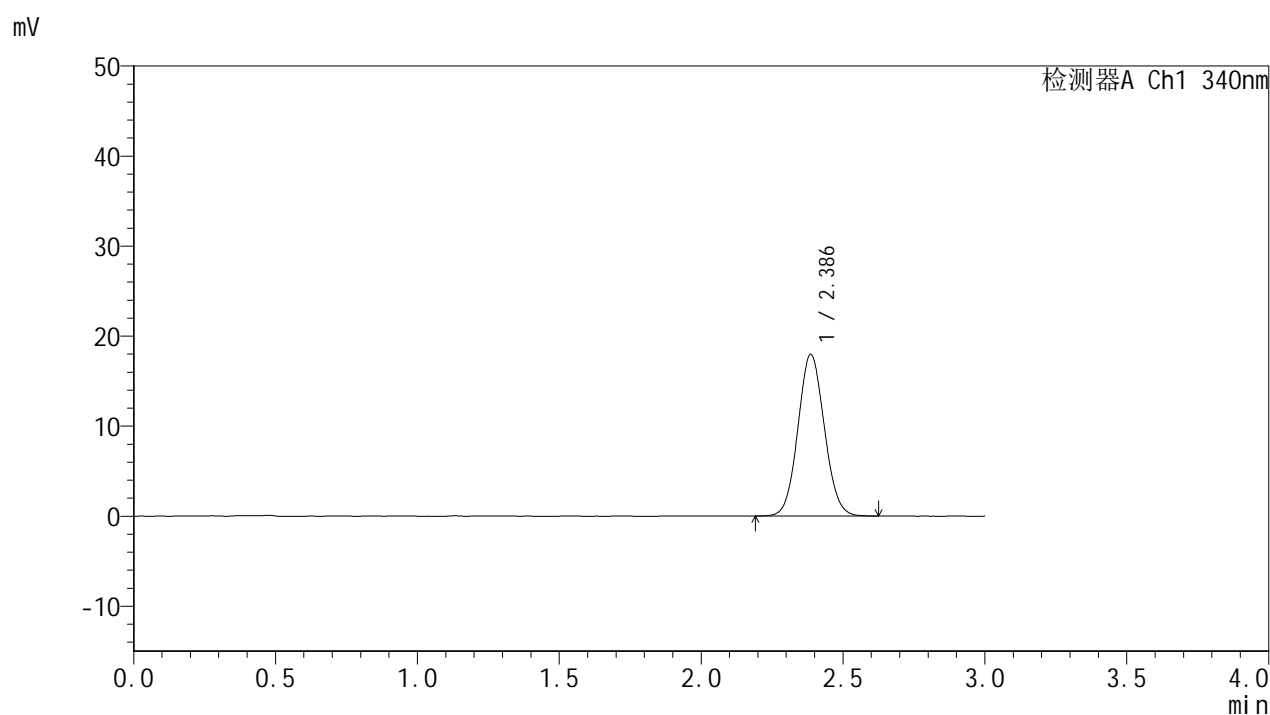
检测器A Ch1 340nm

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	2.386	116675	100.000	17936	3124	1.070	--
总计		116675	100.000	17936			

<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 - 0-76/26-774-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 12:49:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

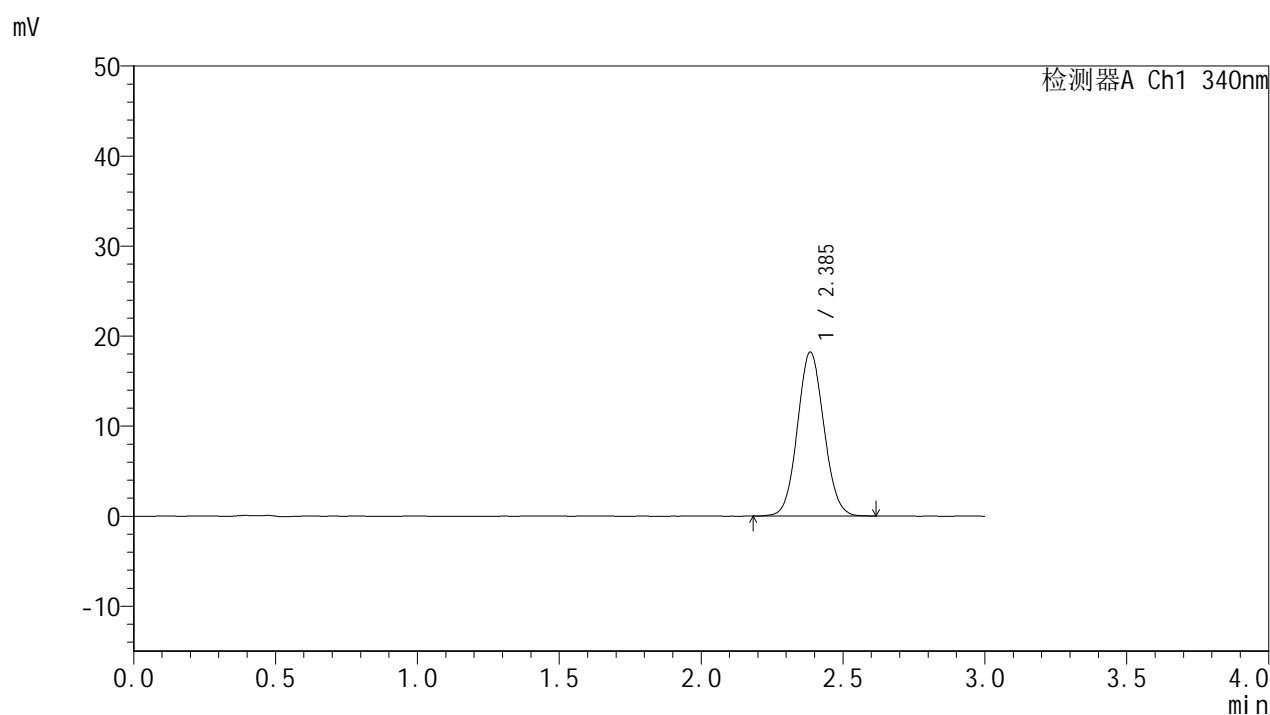
检测器A Ch1 340nm

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	2.386	116476	100.000	17934	3125	1.071	--
总计		116476	100.000	17934			

<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 - 0-76/26-775-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 12:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

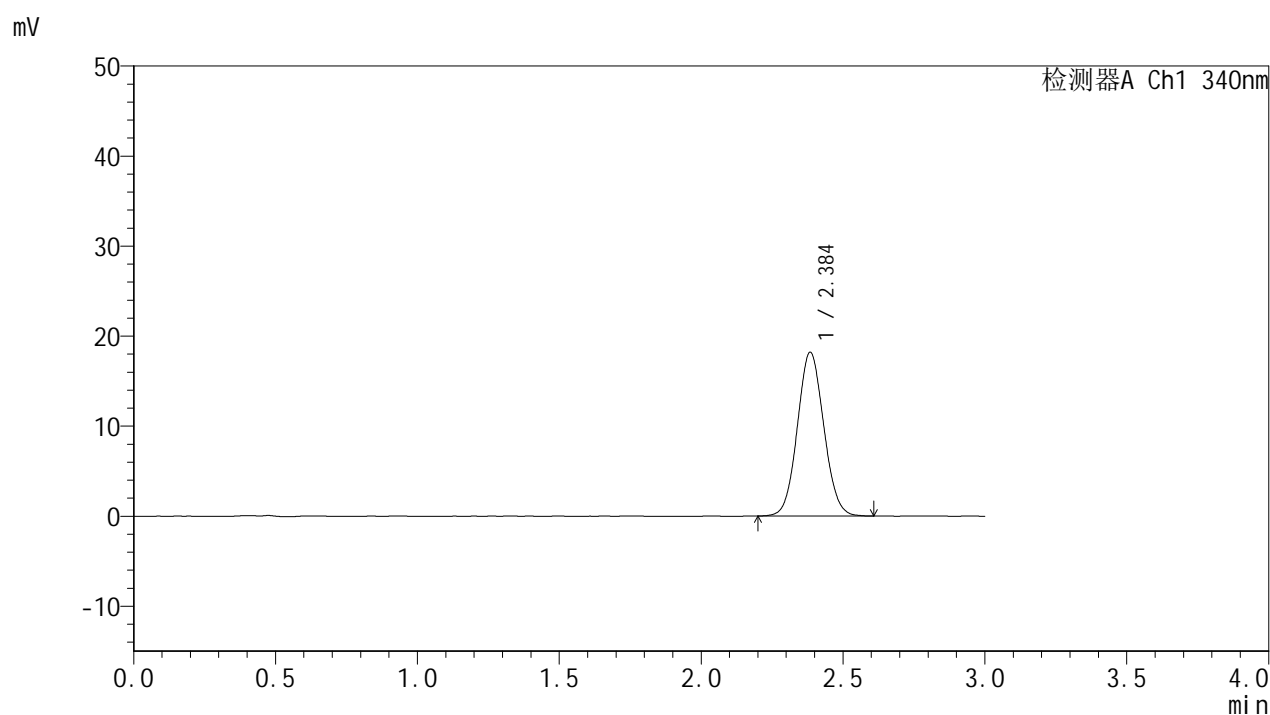
检测器A Ch1 340nm

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	2.385	118283	100.000	18143	3122	1.070	--
总计		118283	100.000	18143			

<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 - 0-76/26-776-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 12:56:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

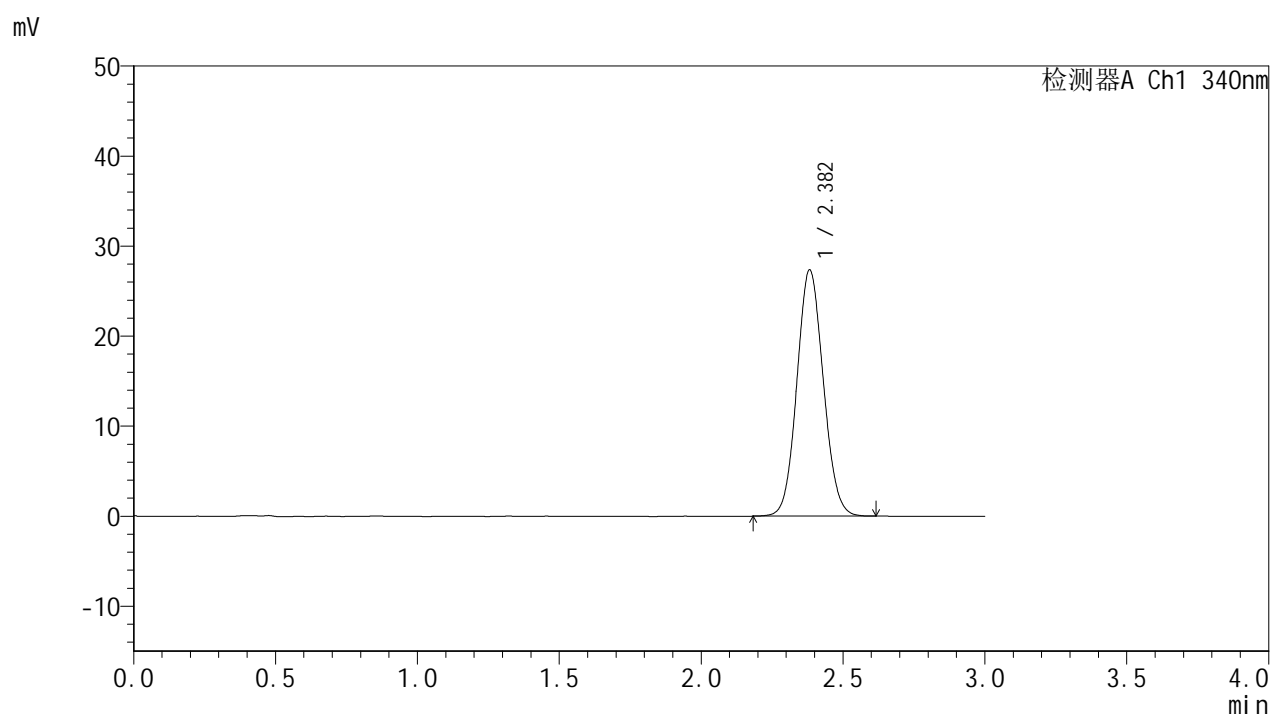
检测器A Ch1 340nm

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	2.384	117844	100.000	18107	3123	1.070	--
总计		117844	100.000	18107			

<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 - 0-76/26-777-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

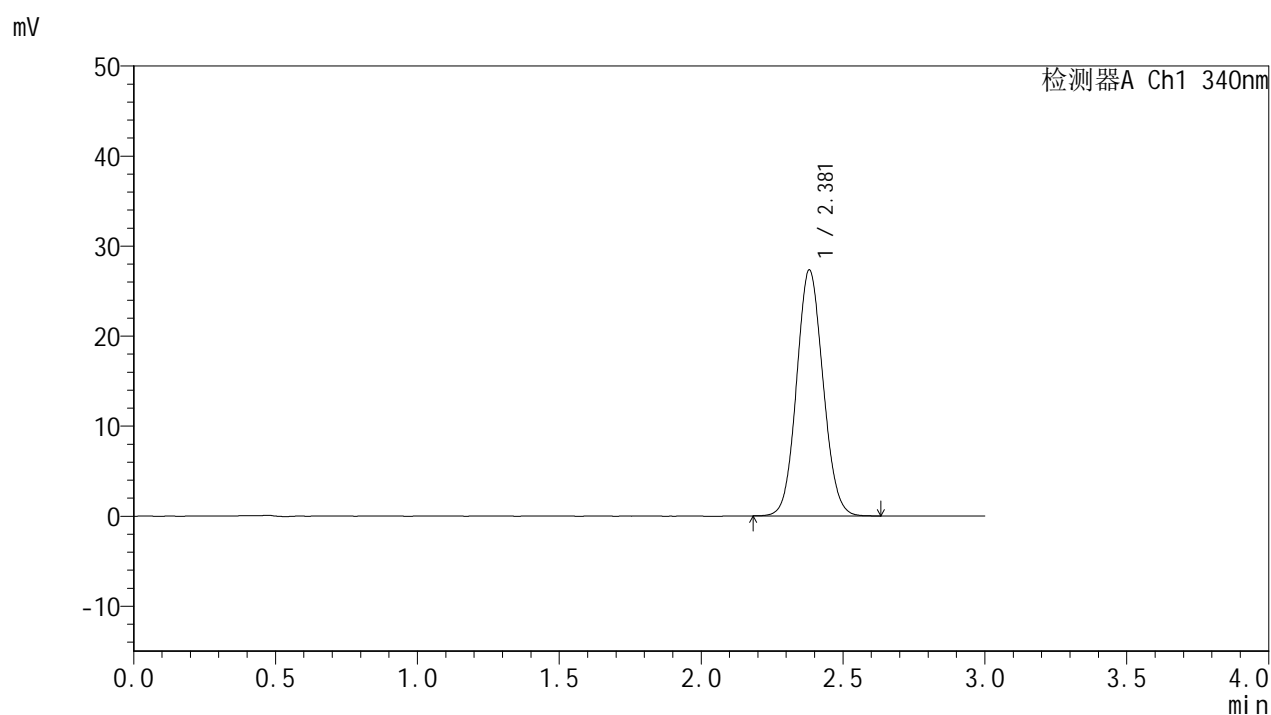
检测器A Ch1 340nm

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	2.382	177346	100.000	27324	3117	1.081	--
总计		177346	100.000	27324			

<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 - 0-76/26-778-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 13:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

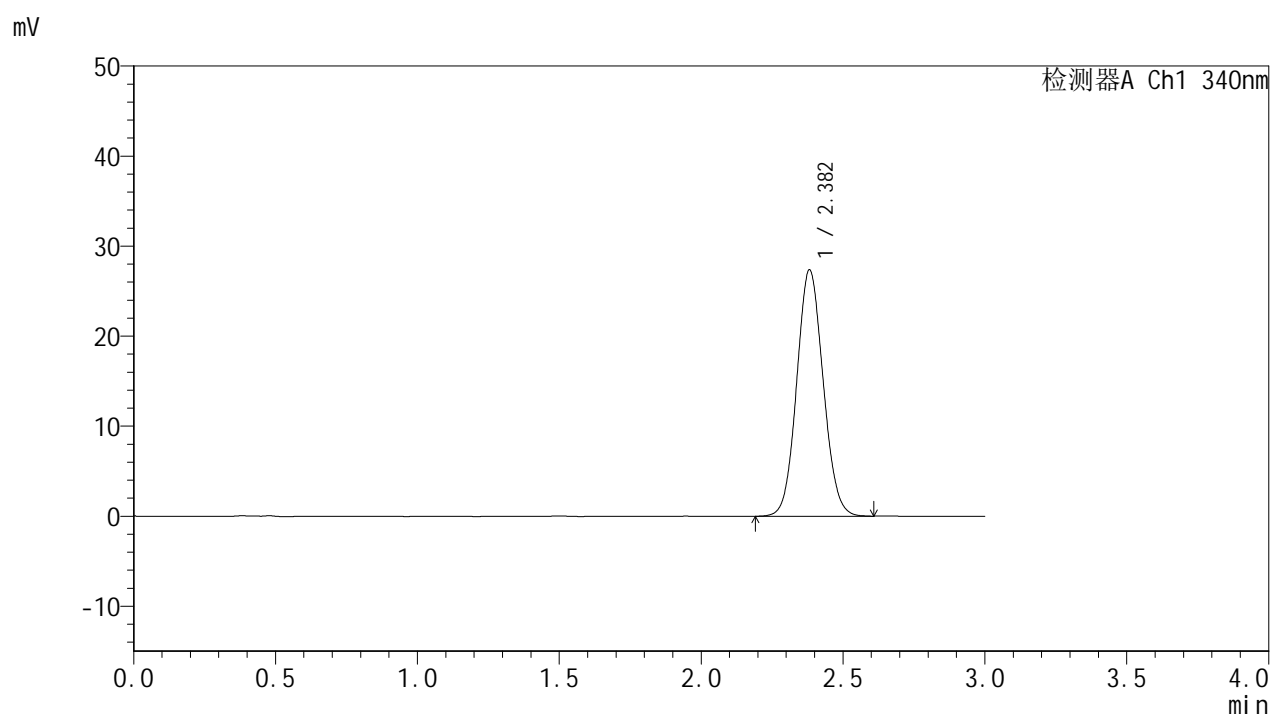
检测器A Ch1 340nm

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	2.381	177451	100.000	27325	3105	1.082	--
总计		177451	100.000	27325			

<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 - 0-76/26-779-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

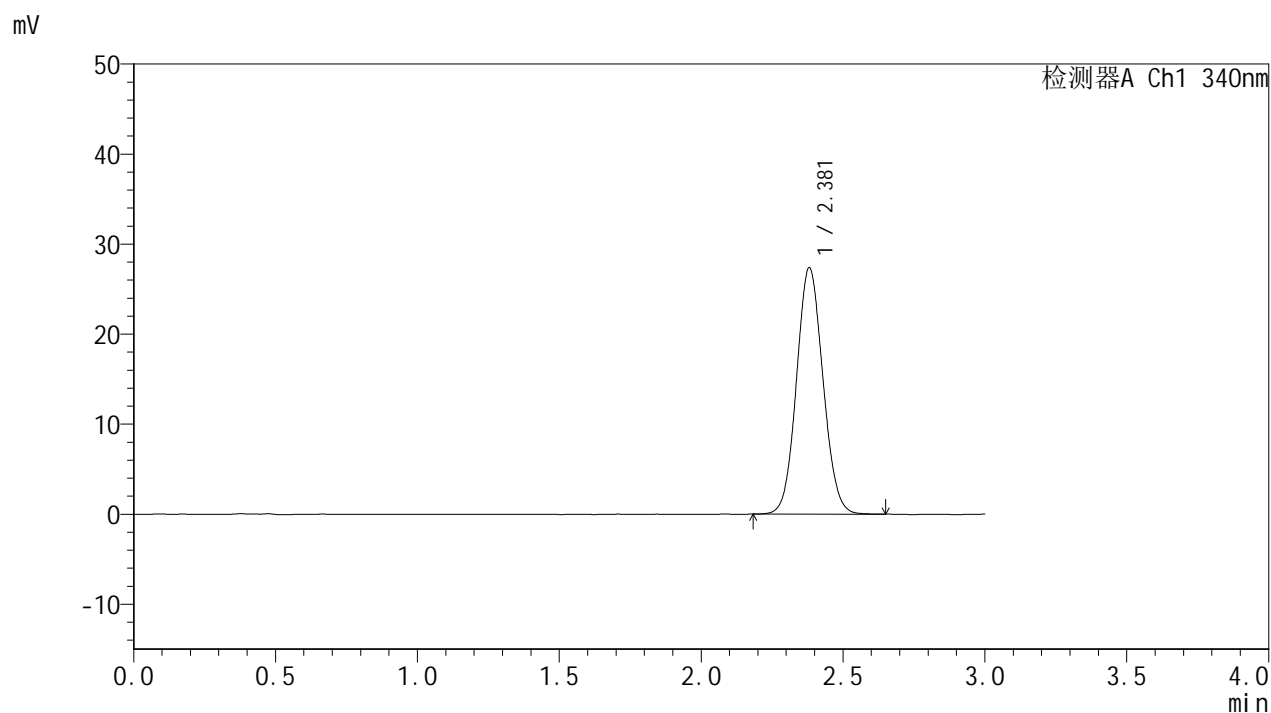
检测器A Ch1 340nm

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	2.382	177775	100.000	27352	3106	1.079	--
总计		177775	100.000	27352			

<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 - 0-76/26-780-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 13:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:00 处理者: xiechaojun
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	2.381	177776	100.000	27367	3098	1.079	--
总计		177776	100.000	27367			

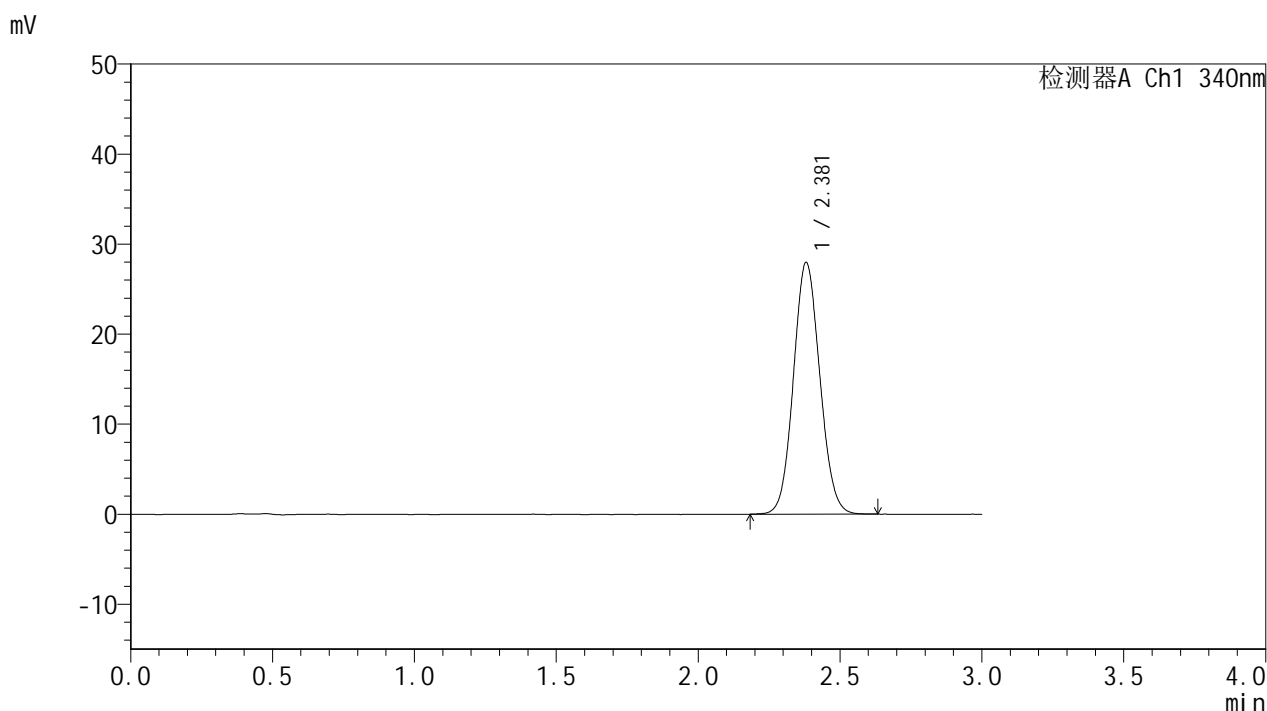


YMP-4103

<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 - 0-76/26-781-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:03 处理者: xiechaojun
 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	2.381	181277	100.000	27969	3111	1.081	--
总计		181277	100.000	27969			

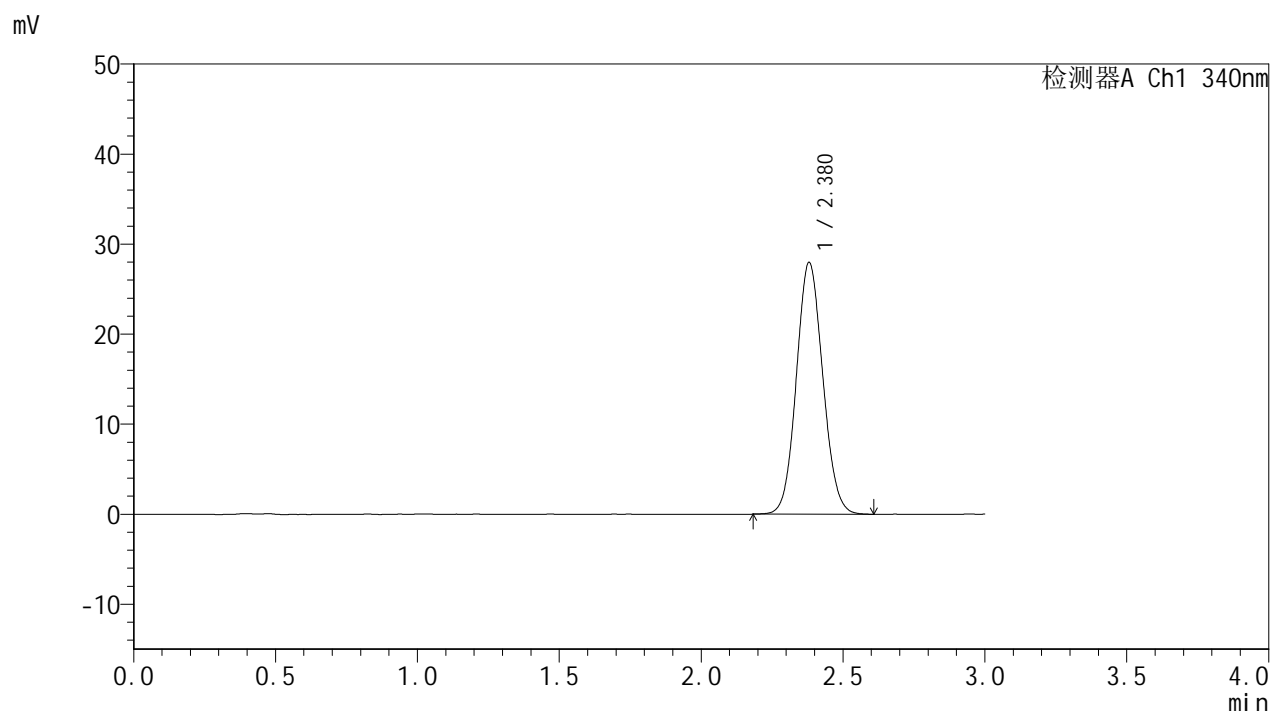


YMP-4103

<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 - 0-76/26-782-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

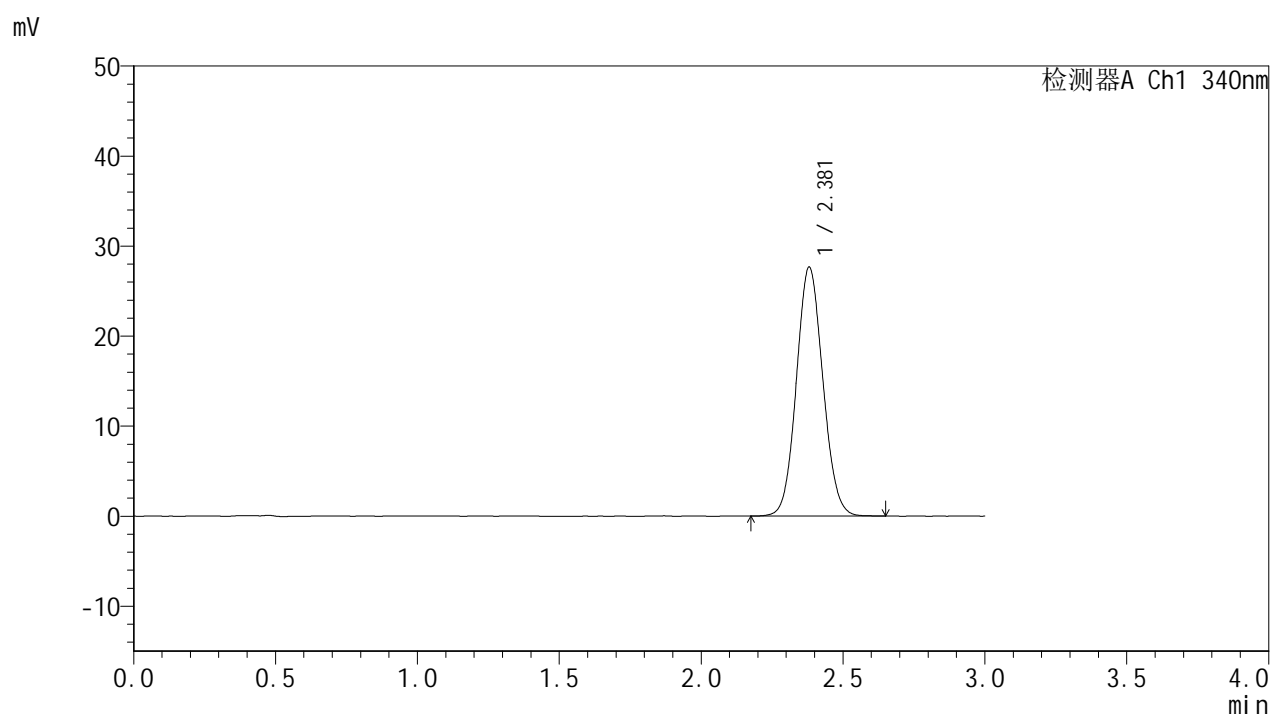
检测器A Ch1 340nm

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	2.380	181401	100.000	27981	3112	1.083	--
总计		181401	100.000	27981			

<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 - 0-76/26-783-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 13:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

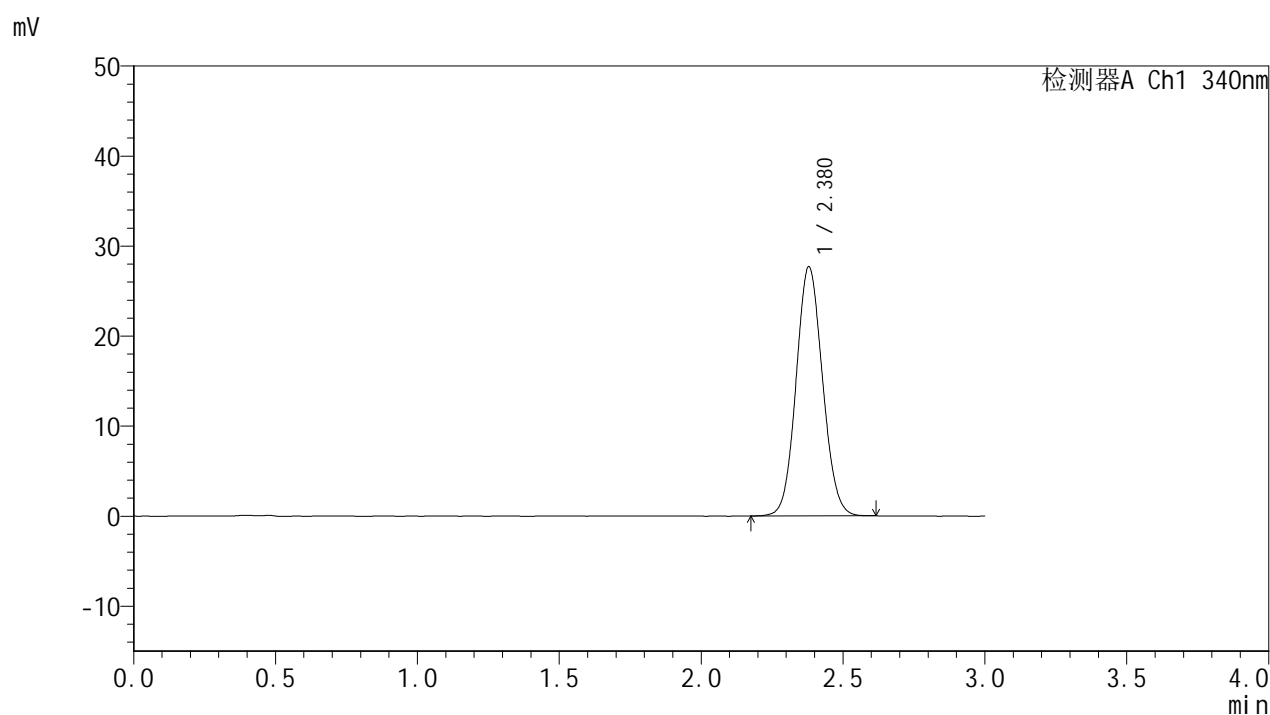
检测器A Ch1 340nm

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	2.381	179605	100.000	27648	3103	1.082	--
总计		179605	100.000	27648			

<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 - 0-76/26-784-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 13:23:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

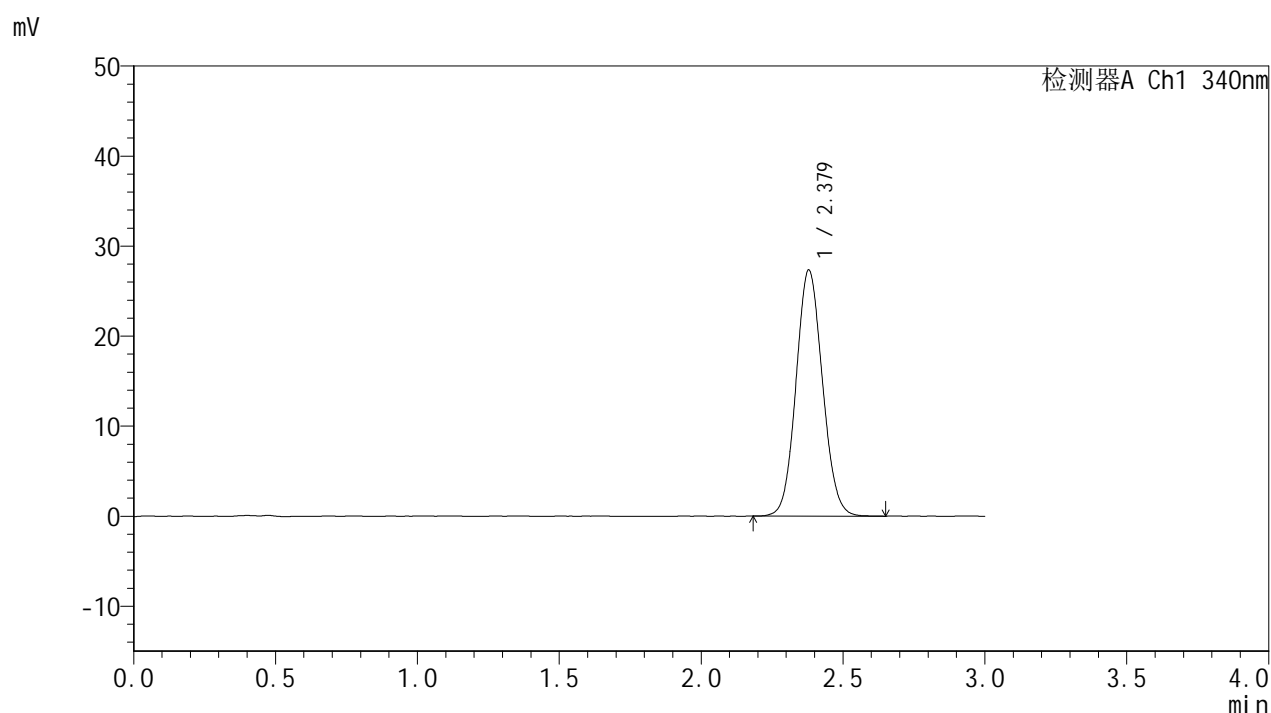
检测器A Ch1 340nm

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	2.380	179308	100.000	27672	3108	1.082	--
总计		179308	100.000	27672			

<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 - 0-76/26-785-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 13:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:13 处理者: xiechaojun
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	2.379	177288	100.000	27338	3112	1.083	--
总计		177288	100.000	27338			

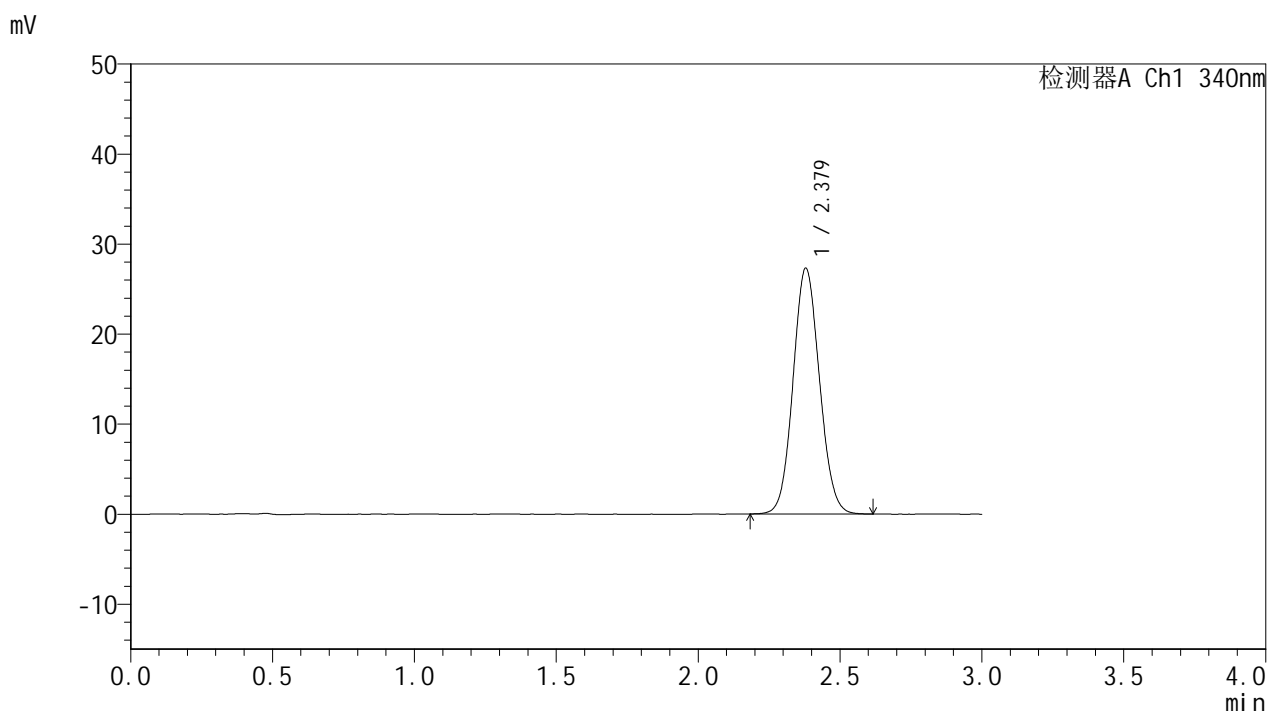


YMP-4103

<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 - 0-76/26-786-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:16 处理者: xiechaojun
 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	2.379	176864	100.000	27315	3116	1.081	--
总计		176864	100.000	27315			

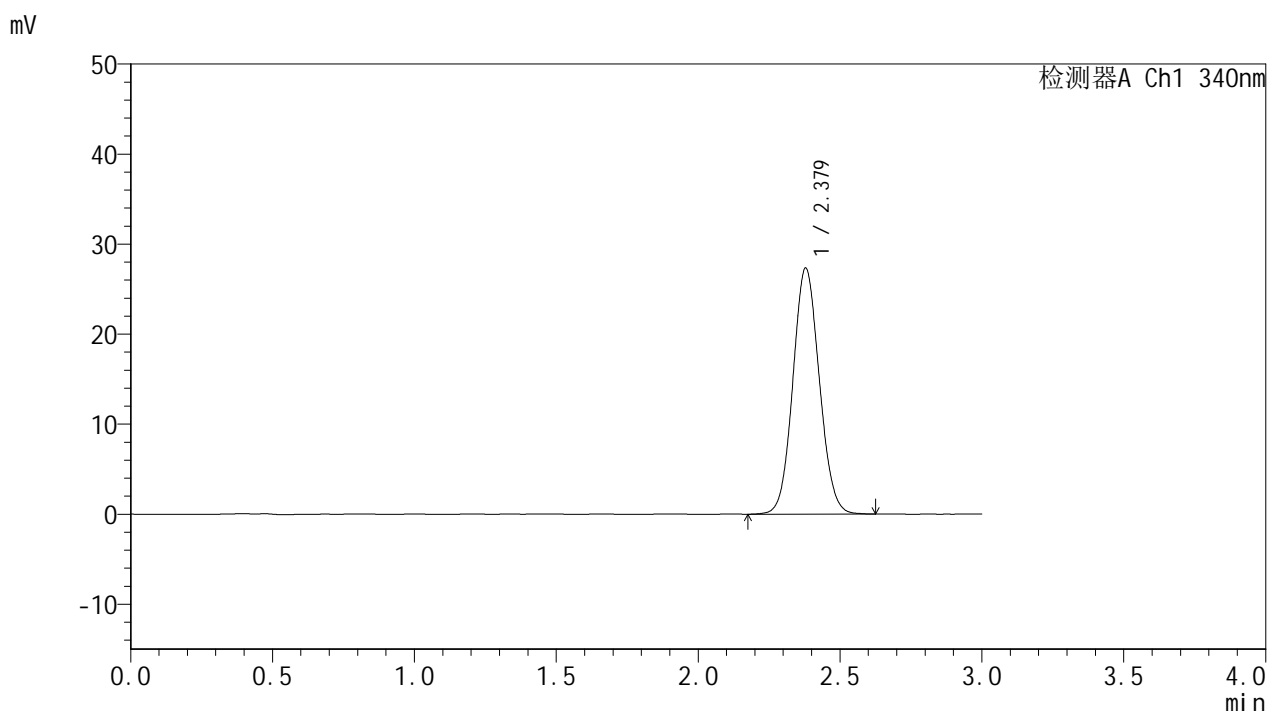


YMP-4103

<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 - 0-76/26-787-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:19 处理者: xiechaojun
 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	2.379	177431	100.000	27338	3104	1.078	--
总计		177431	100.000	27338			

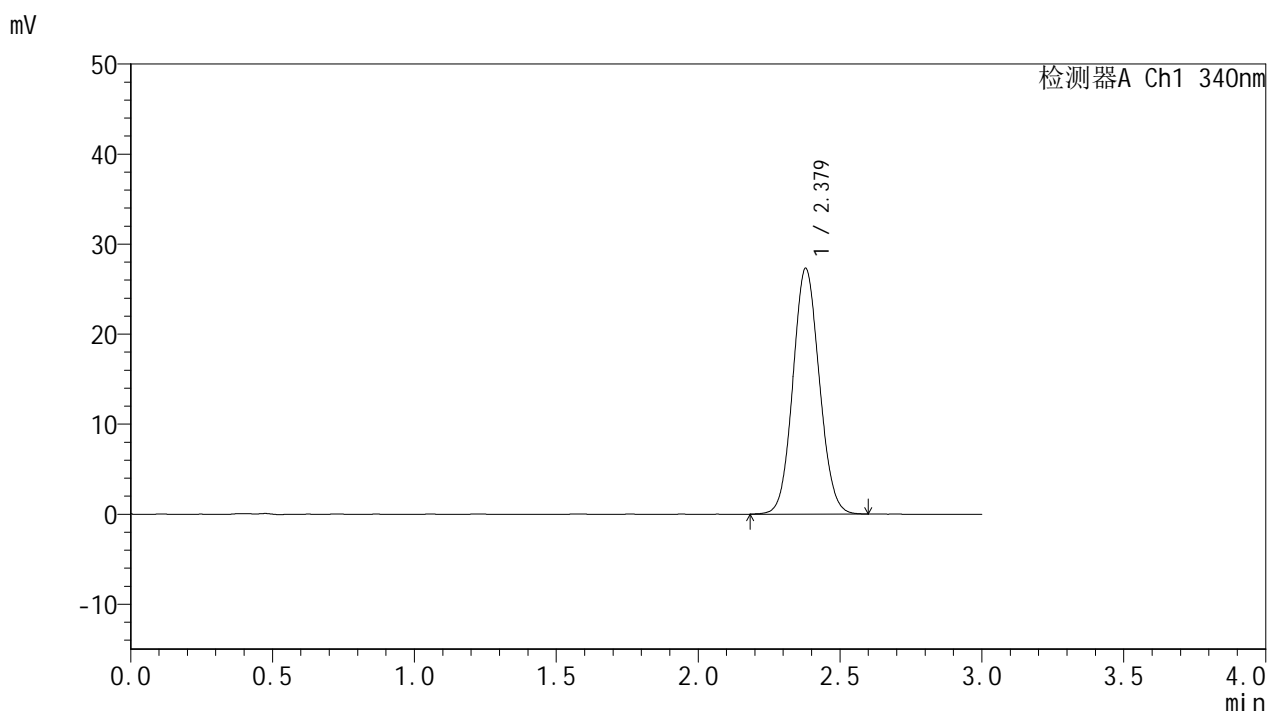


YMP-4103

<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 - 0-76/26-788-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:21 处理者: xiechaojun
 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	2.379	177097	100.000	27305	3103	1.079	--
总计		177097	100.000	27305			

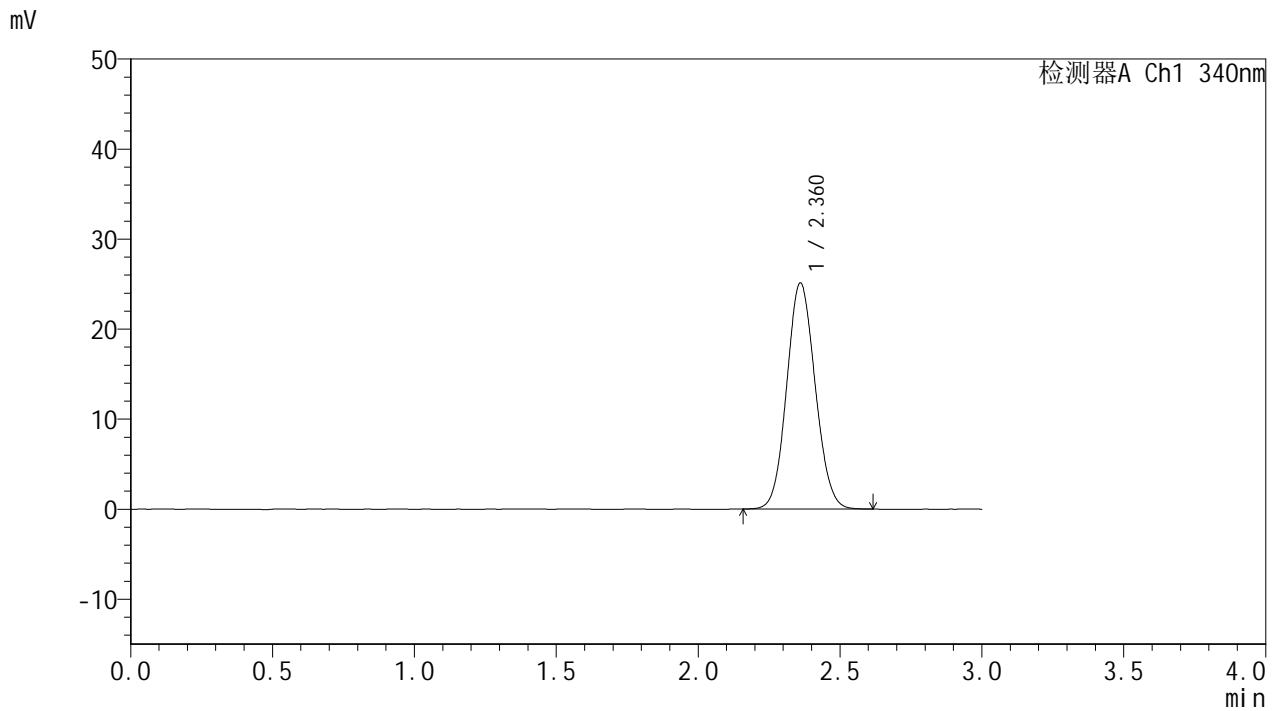


YMP-4103

<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 - 0-76/26-789-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

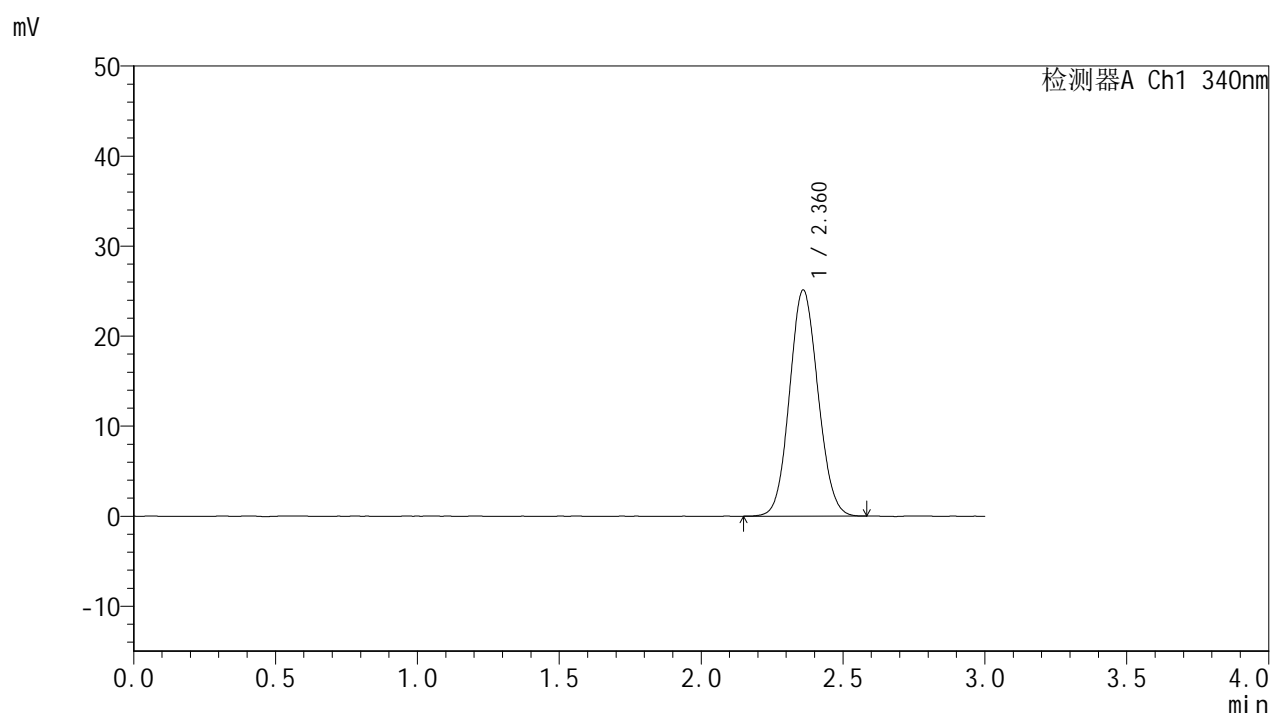
检测器A Ch1 340nm

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	2.360	175502	100.000	25071	2618	1.085	--
总计		175502	100.000	25071			

<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 - 0-76/26-790-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 13:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:27 处理者: xiechaojun
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	2.360	175460	100.000	25040	2619	1.084	--
总计		175460	100.000	25040			

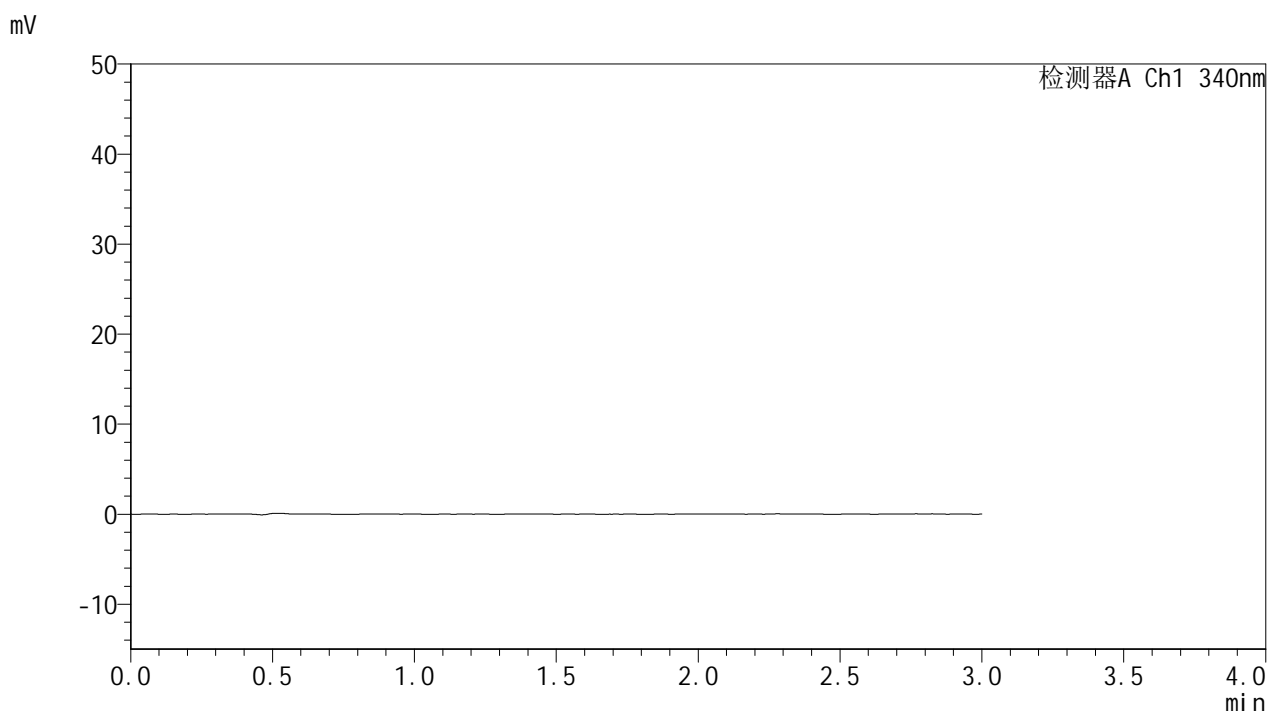


YMP-4103

<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 - 0-76/26-791-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 13:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

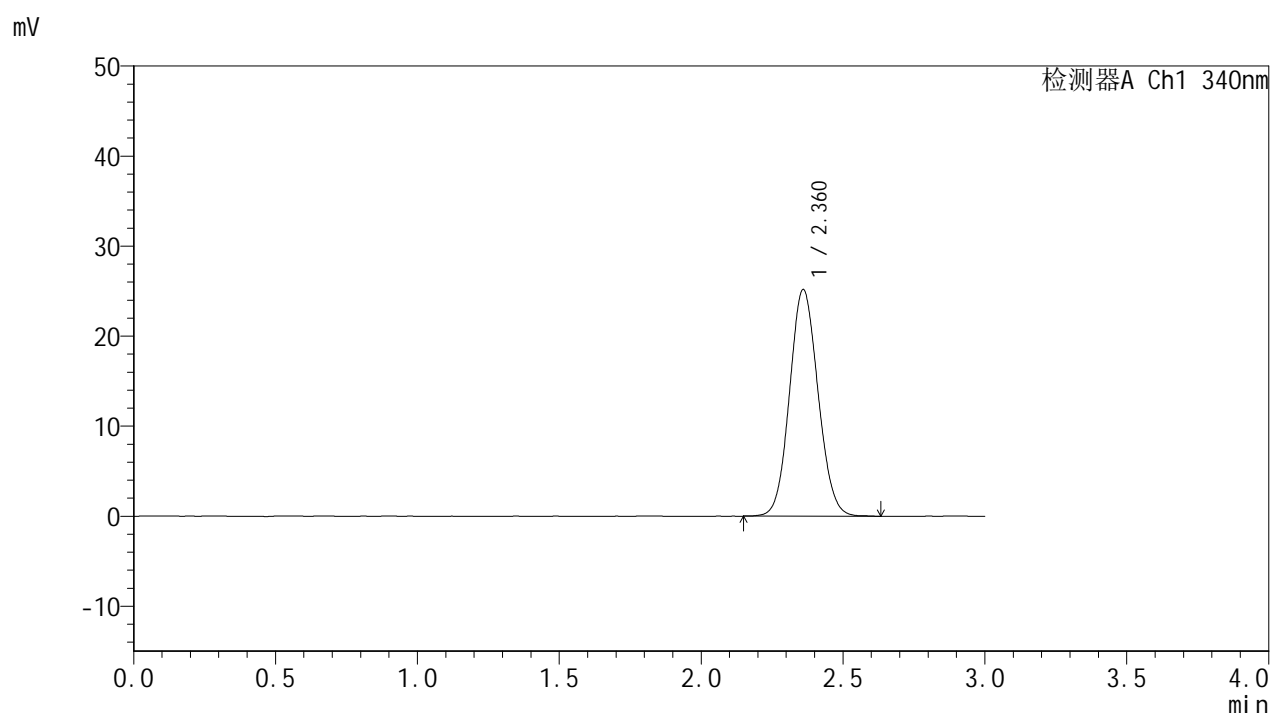
检测器A Ch1 340nm

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 - 0-76/26-792-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 13:50:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

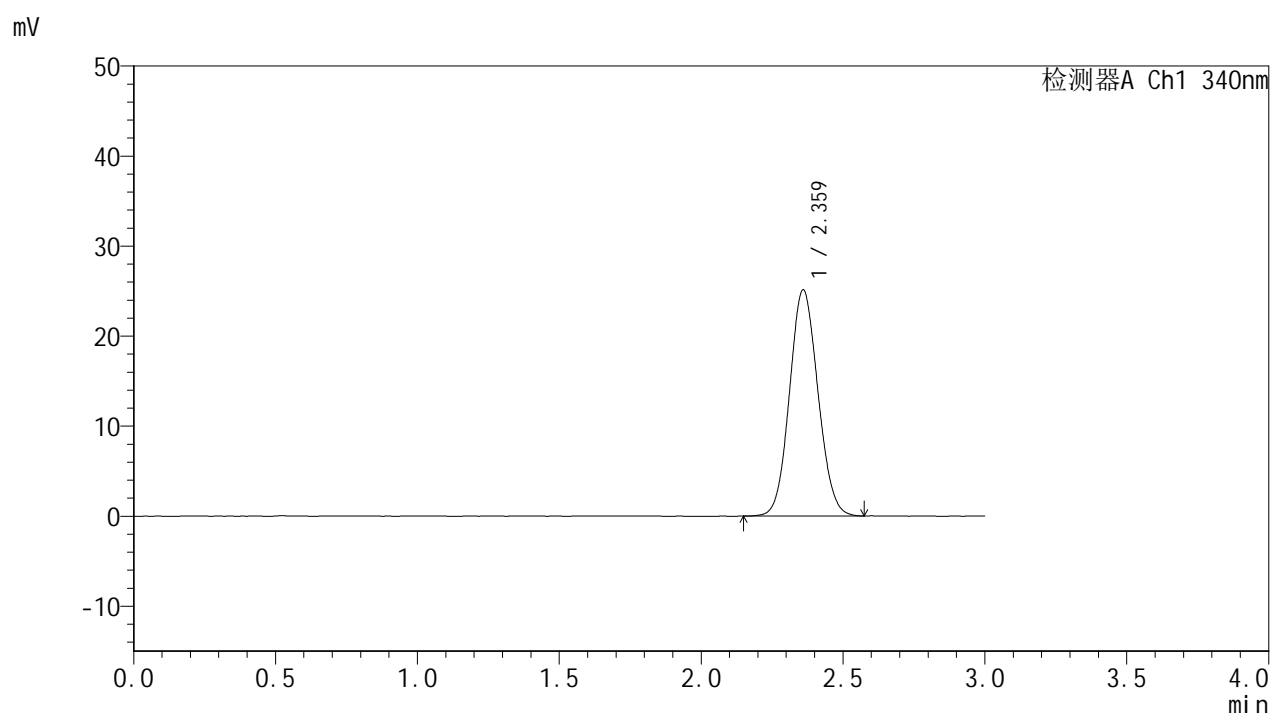
检测器A Ch1 340nm

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	2.360	176130	100.000	25109	2627	1.085	--
总计		176130	100.000	25109			

<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 - 0-76/26-793-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 13:53:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:36 处理者: xiechaojun
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	2.359	175221	100.000	25036	2614	1.084	--
总计		175221	100.000	25036			

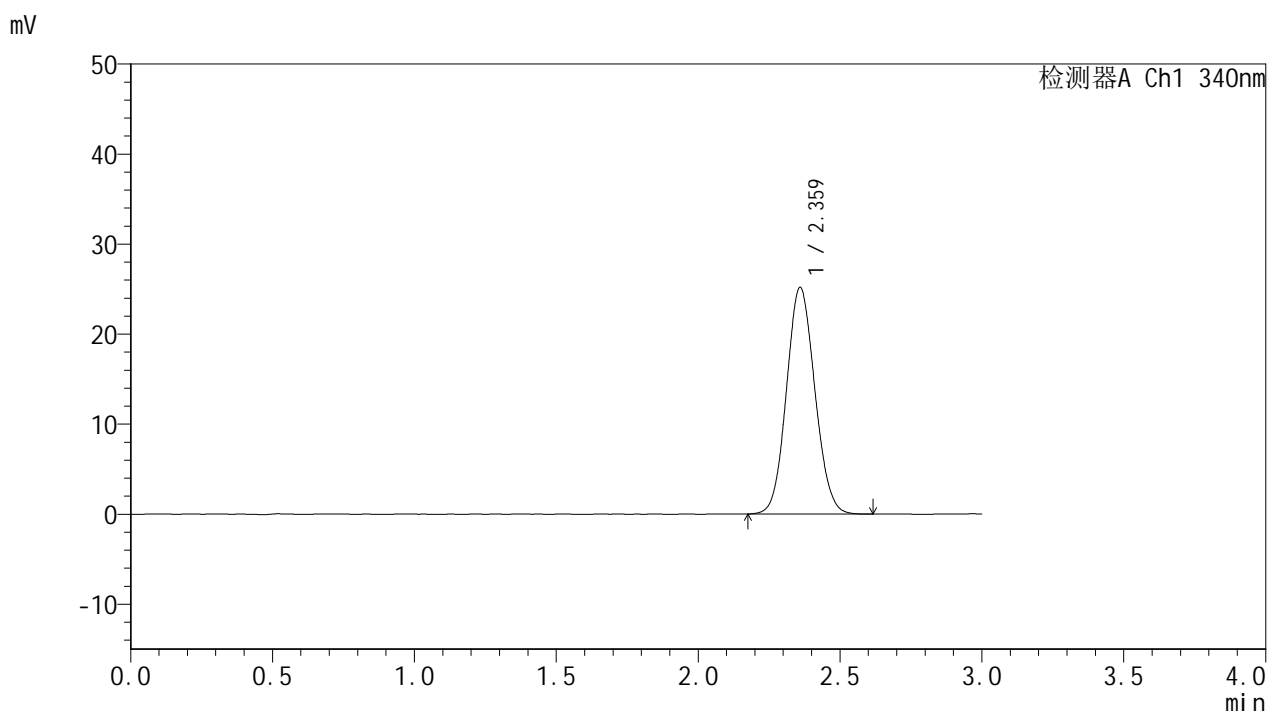


YMP-4103

<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 - 0-76/26-794-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

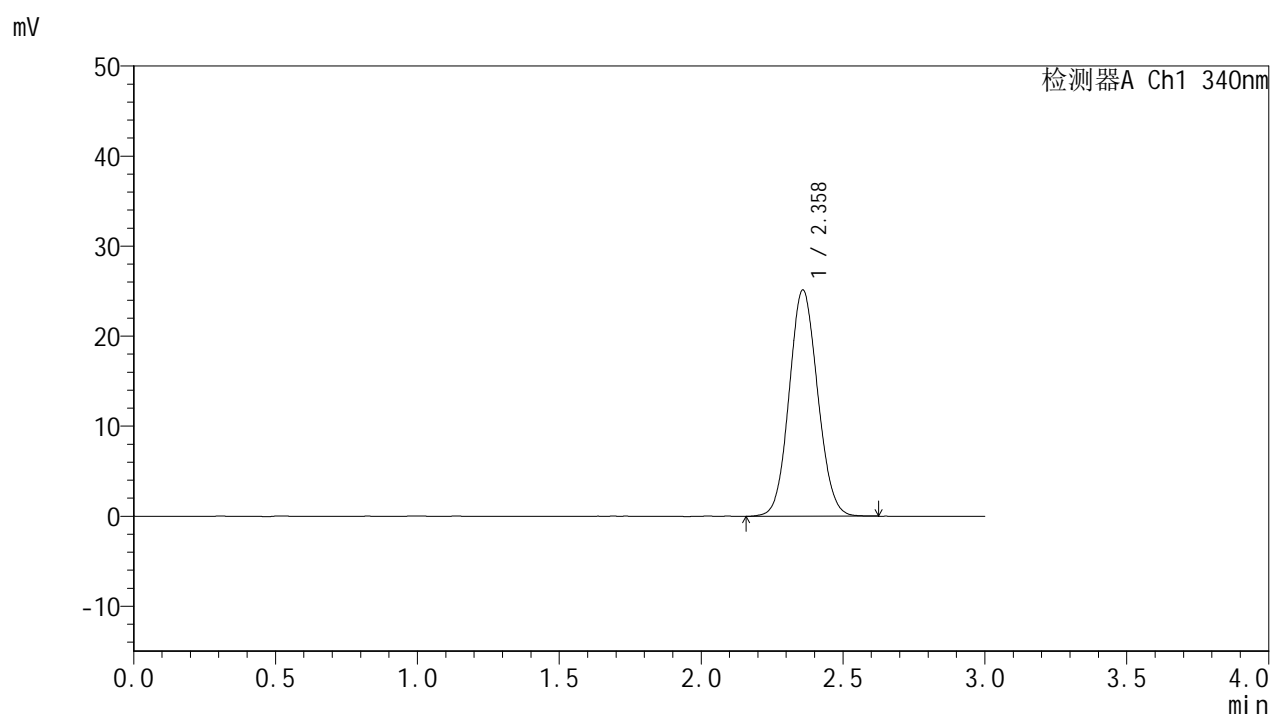
检测器A Ch1 340nm

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	2.359	175551	100.000	25073	2631	1.086	--
总计		175551	100.000	25073			

<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 - 0-76/26-795-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 14:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

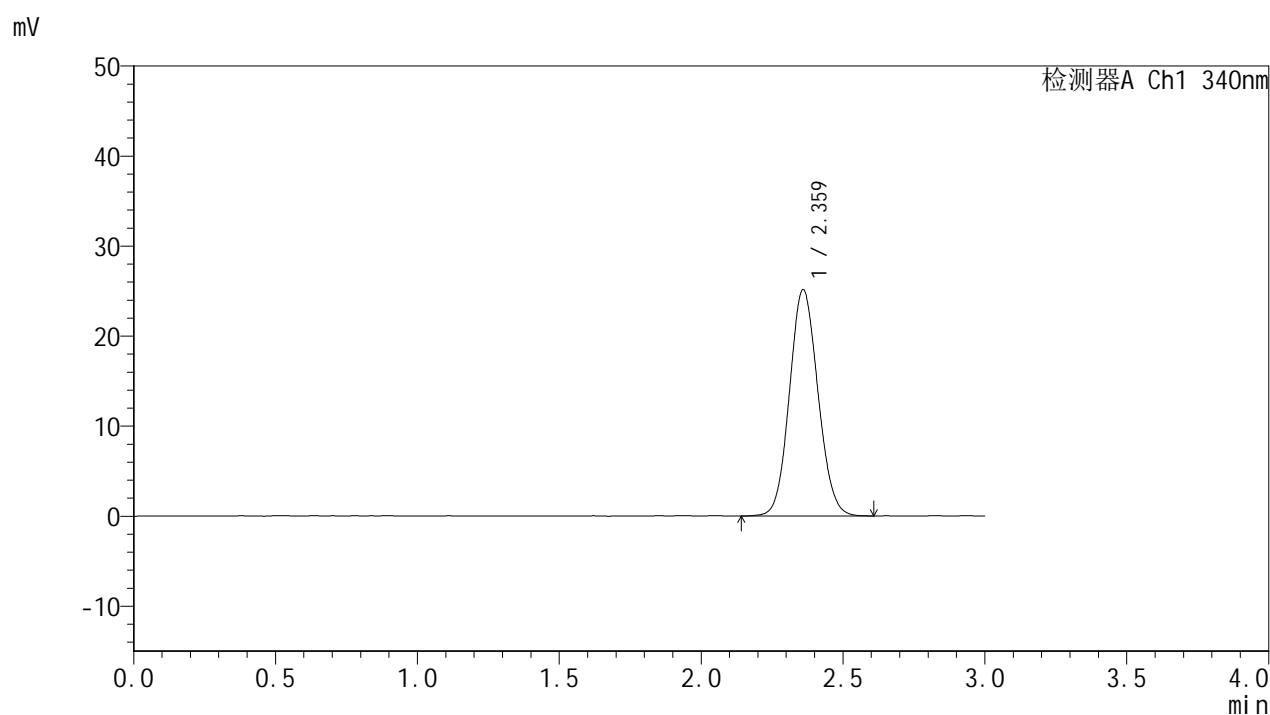
检测器A Ch1 340nm

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	2.358	175737	100.000	25075	2617	1.083	--
总计		175737	100.000	25075			

<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 - 0-76/26-796-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 14:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:44 处理者: xiechaojun
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	2.359	175756	100.000	25052	2617	1.088	--
总计		175756	100.000	25052			

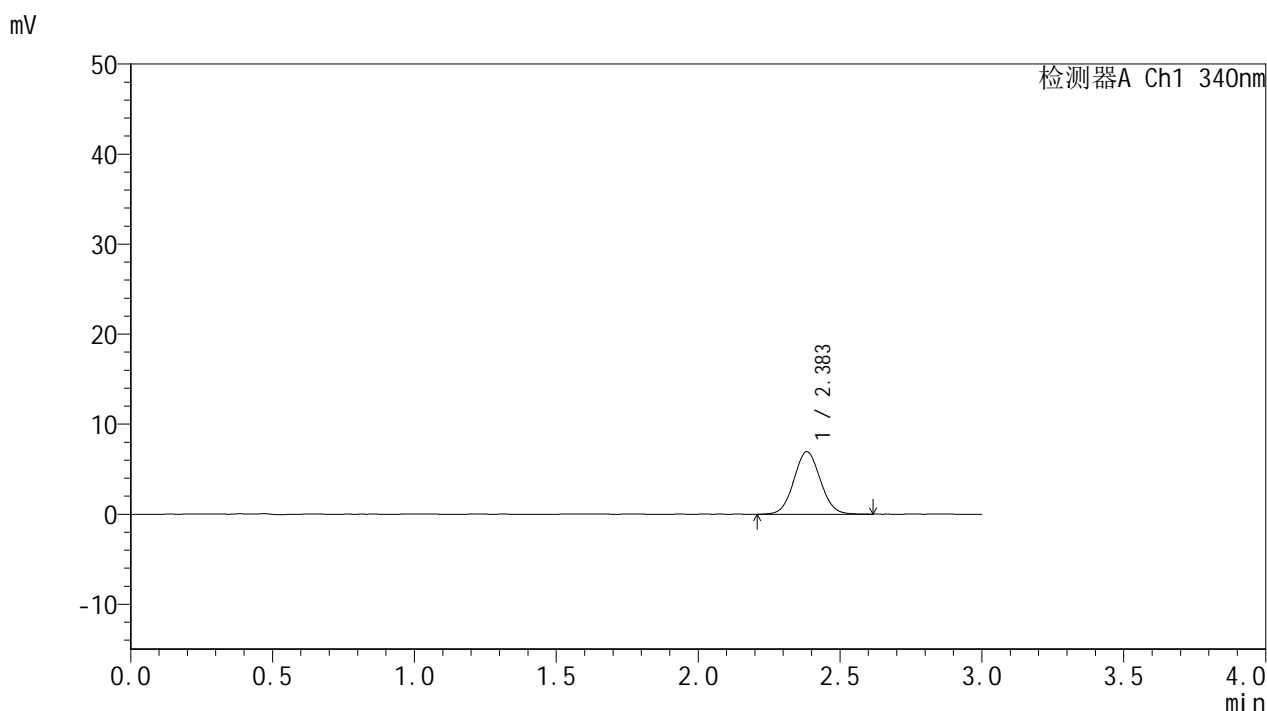


YMP-4103

<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 - 0-76/26-797-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:47 处理者: xiechaojun
 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	2.383	45203	100.000	6937	3108	1.053	--
总计		45203	100.000	6937			

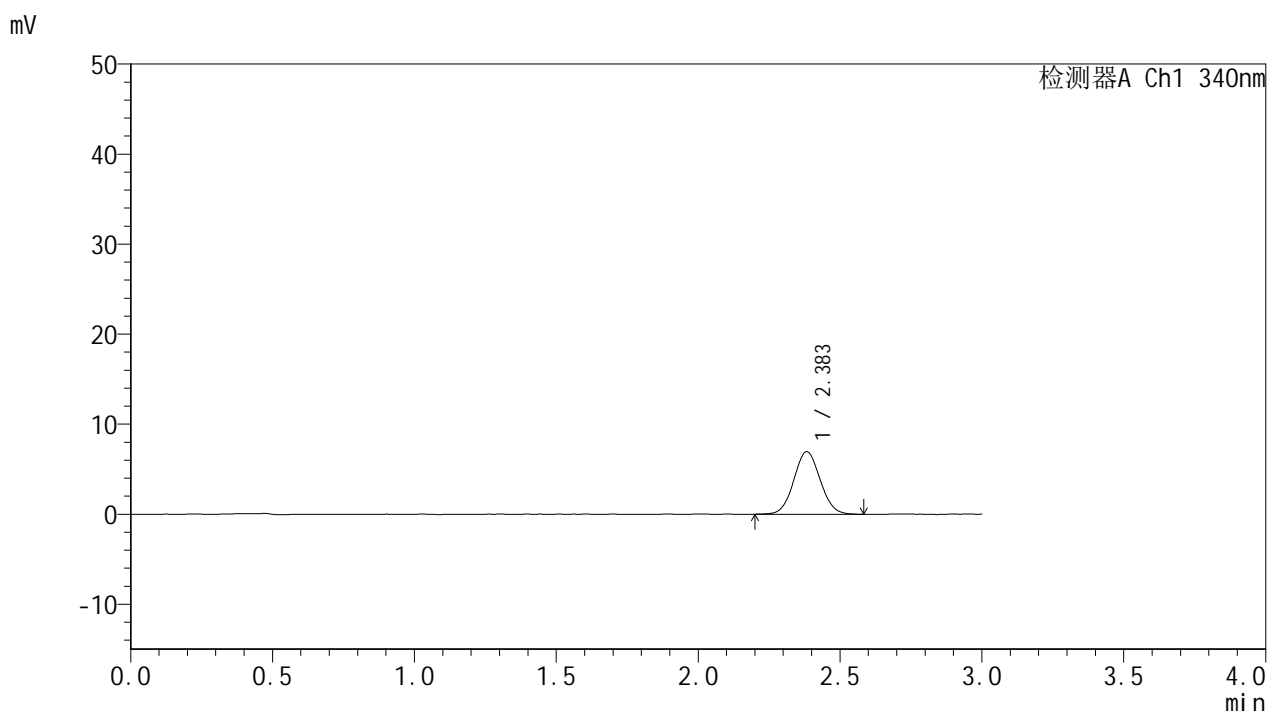


YMP-4103

<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 - 0-76/26-798-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

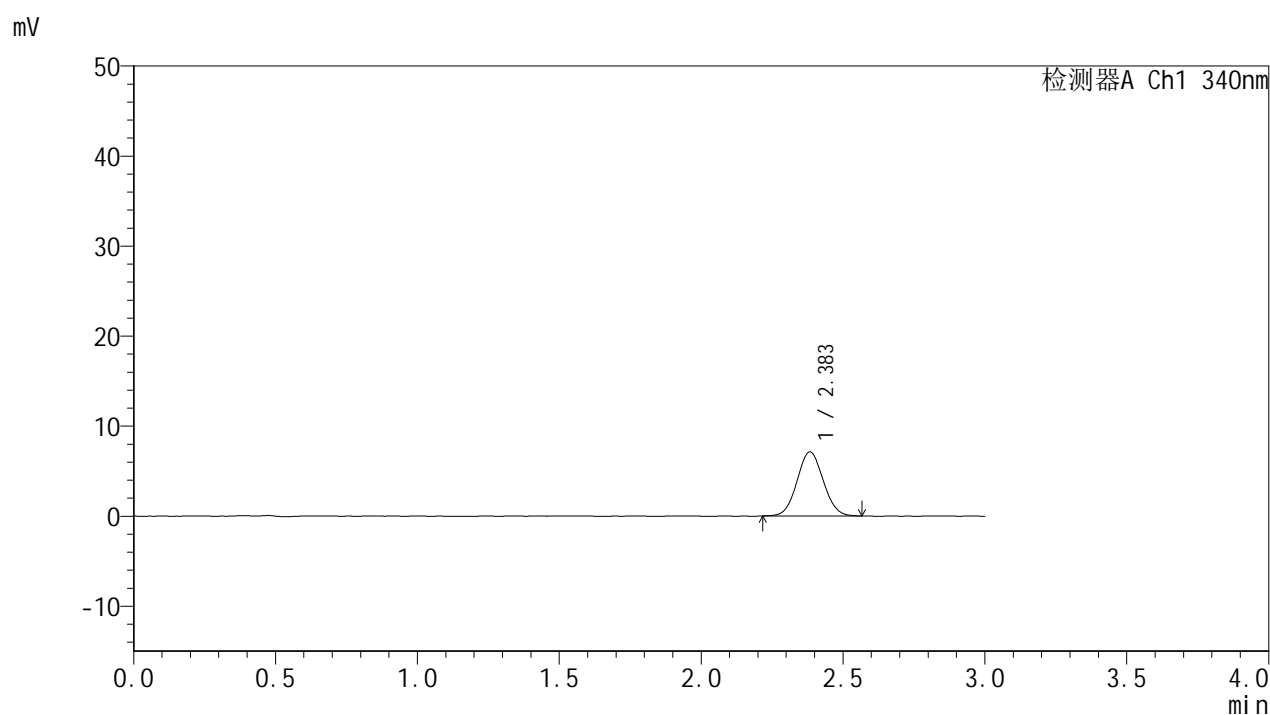
检测器A Ch1 340nm

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	2.383	45152	100.000	6946	3120	1.054	--
总计		45152	100.000	6946			

<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 - 0-76/26-799-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 14:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:52 处理者: xiechaojun
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	2.383	45770	100.000	7106	3154	1.056	--
总计		45770	100.000	7106			

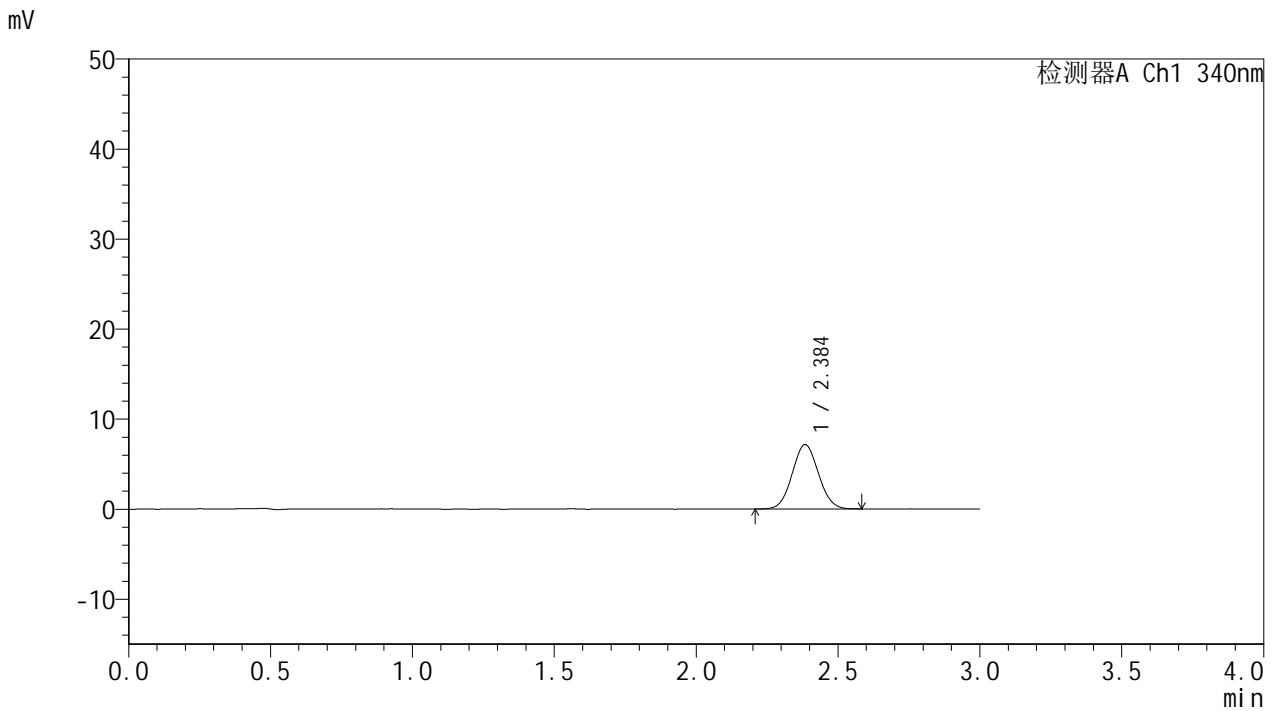


YMP-4103

<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 - 0-76/26-800-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:55 处理者: xiechaojun
 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	2.384	46003	100.000	7126	3132	1.058	--
总计		46003	100.000	7126			

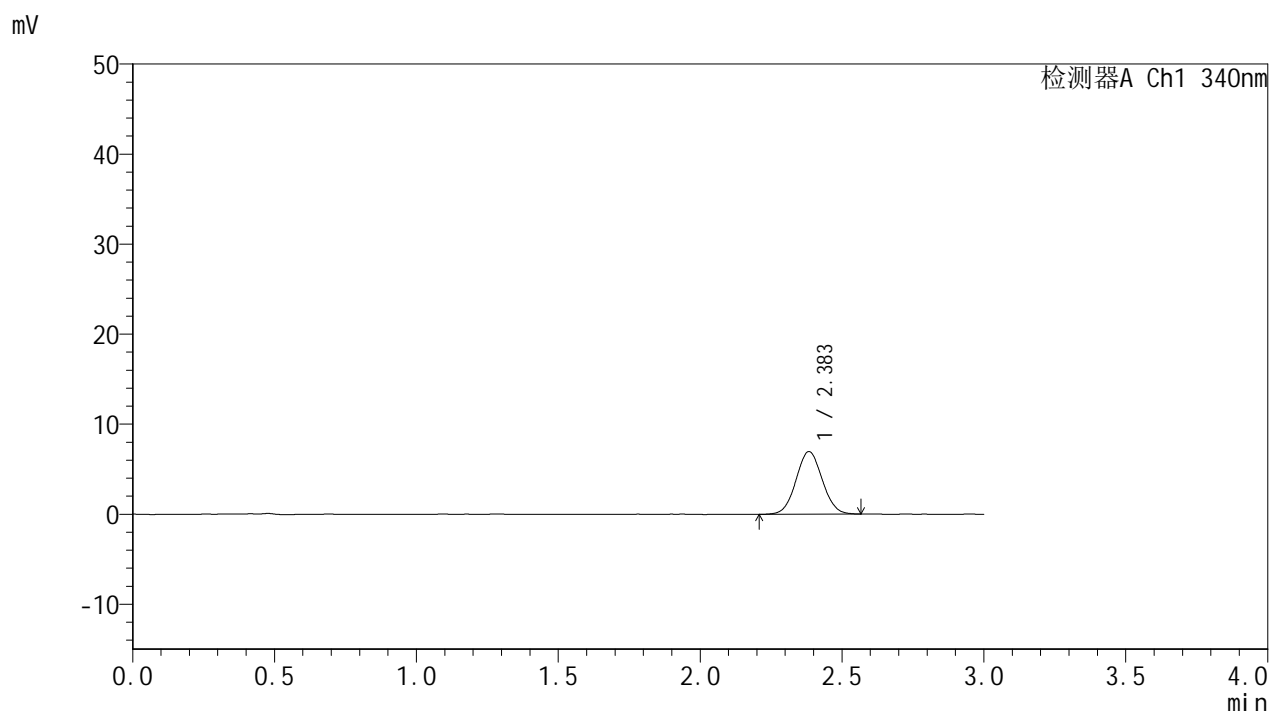


YMP-4103

<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 - 0-76/26-801-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 14:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:45:58 处理者: xiechaojun
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	2.383	44956	100.000	6950	3151	1.046	--
总计		44956	100.000	6950			

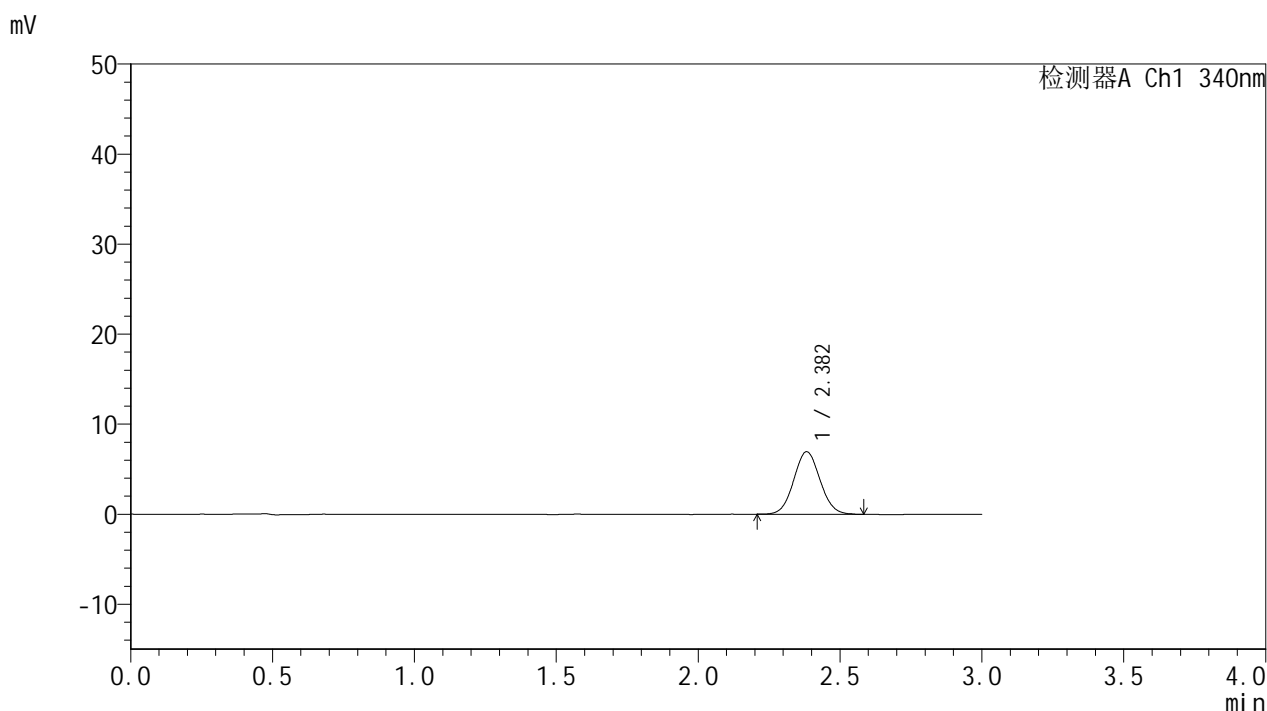


YMP-4103

<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 - 0-76/26-802-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:01 处理者: xiechaojun
 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	2.382	45039	100.000	6941	3130	1.060	--
总计		45039	100.000	6941			

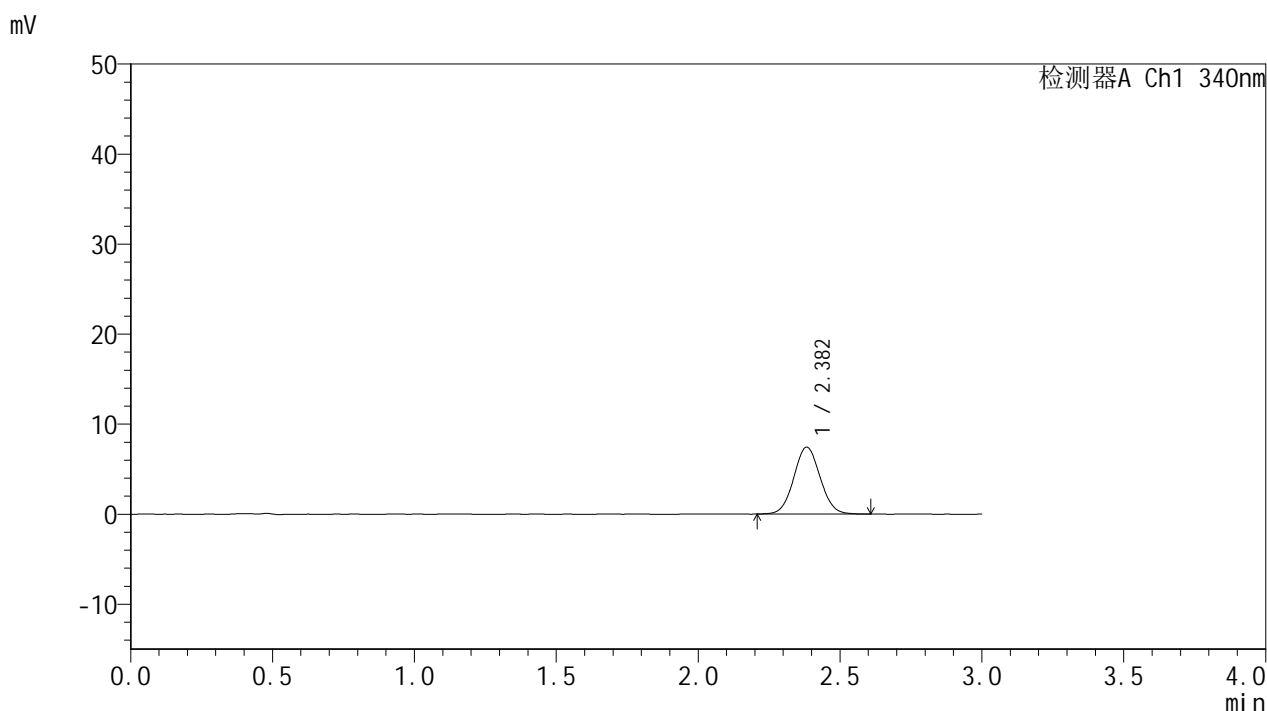


YMP-4103

<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 - 0-76/26-803-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:03 处理者: xiechaojun
 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	2.382	48111	100.000	7429	3142	1.056	--
总计		48111	100.000	7429			

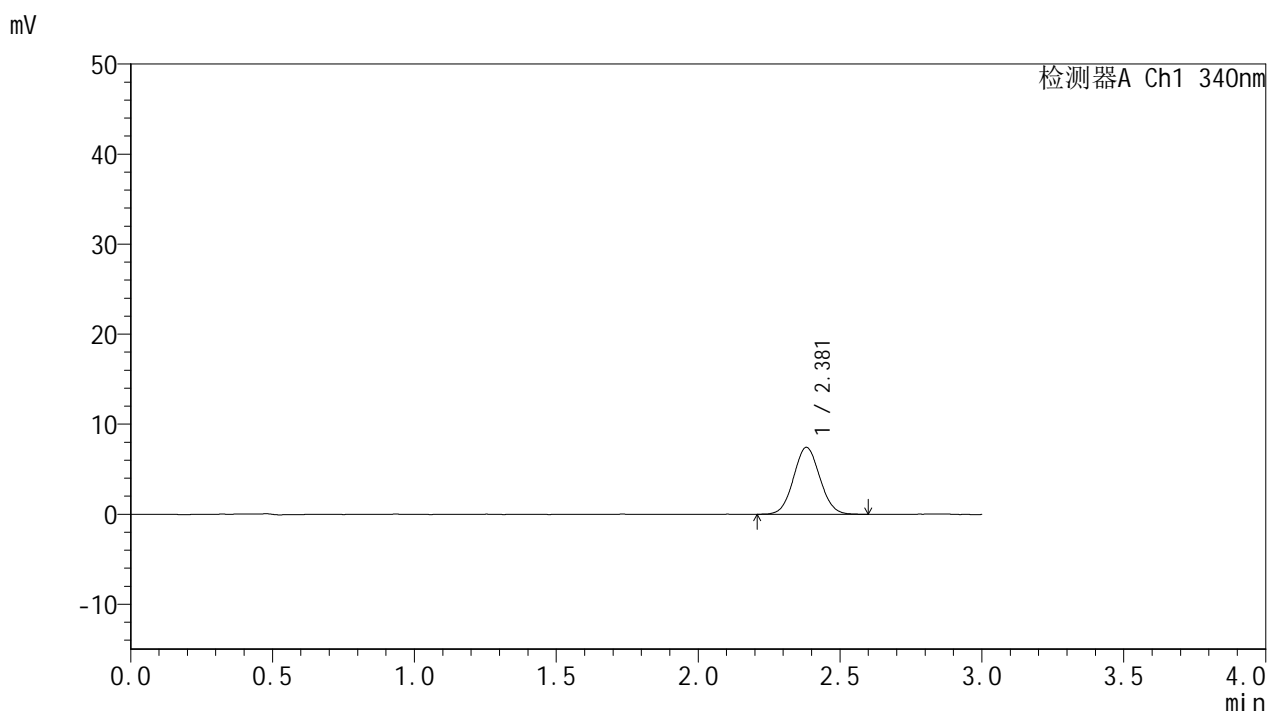


YMP-4103

<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 - 0-76/26-804-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:06 处理者: xiechaojun
 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	2.381	47976	100.000	7435	3123	1.060	--
总计		47976	100.000	7435			

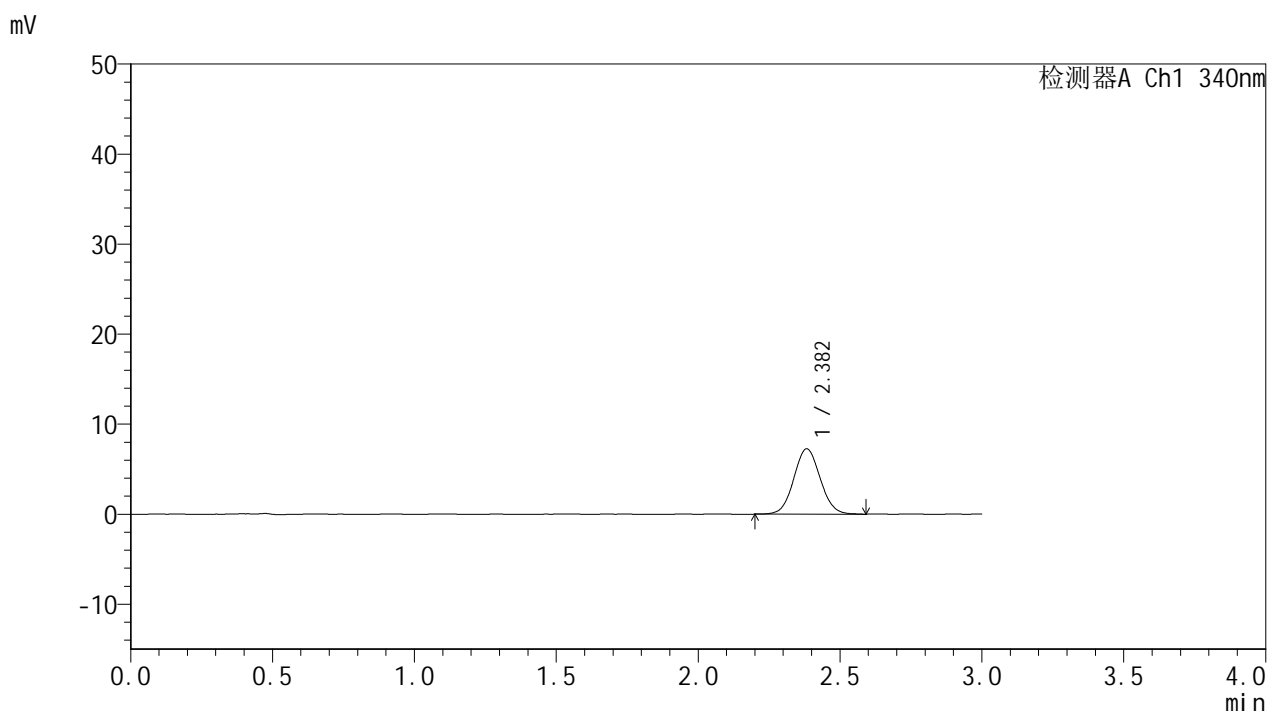


YMP-4103

<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 - 0-76/26-805-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:09 处理者: xiechaojun
 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	2.382	47005	100.000	7246	3141	1.059	--
总计		47005	100.000	7246			

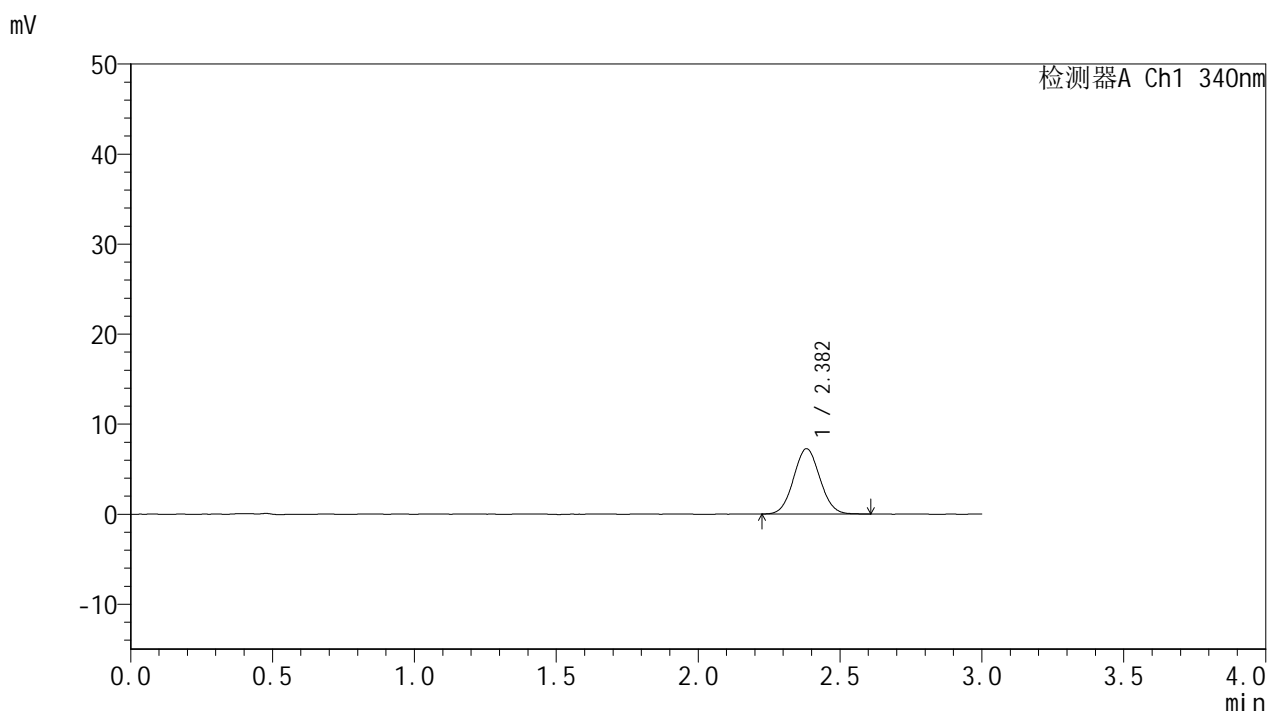


YMP-4103

<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 - 0-76/26-806-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:11 处理者: xiechaojun
 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	2.382	46998	100.000	7264	3116	1.054	--
总计		46998	100.000	7264			

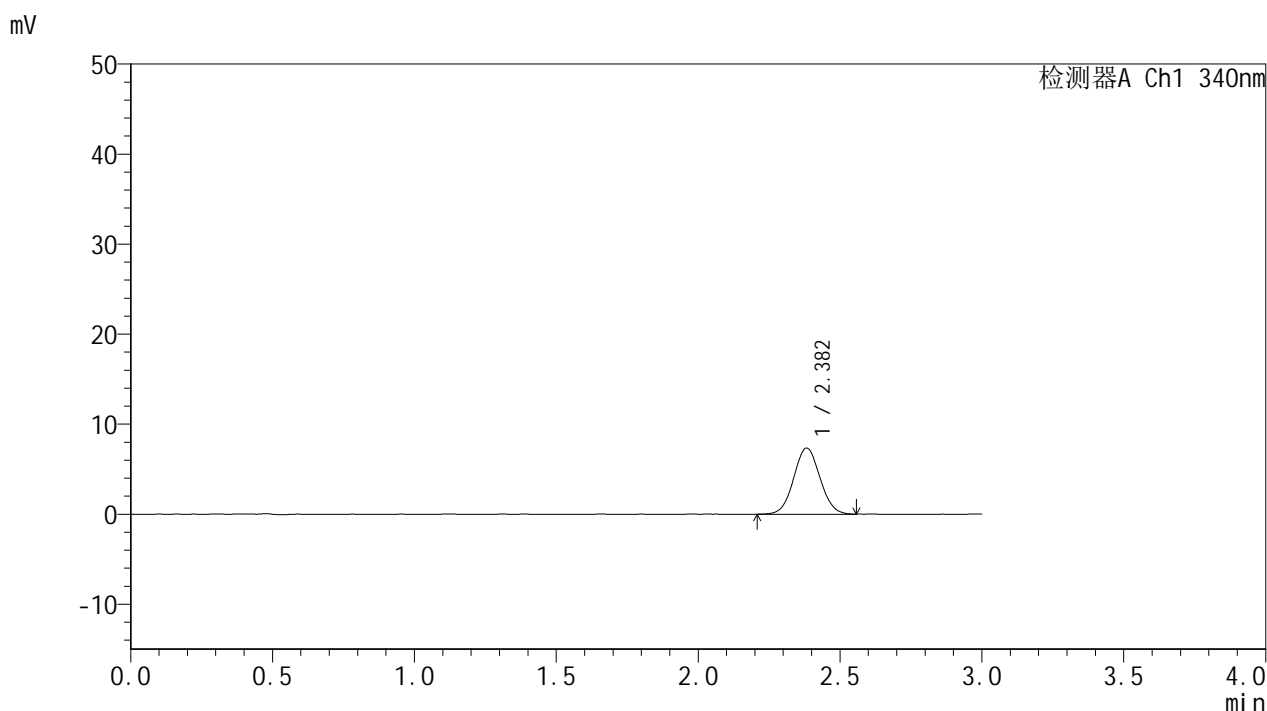


YMP-4103

<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 - 0-76/26-807-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:14 处理者: xiechaojun
 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	2.382	47346	100.000	7340	3149	1.048	--
总计		47346	100.000	7340			

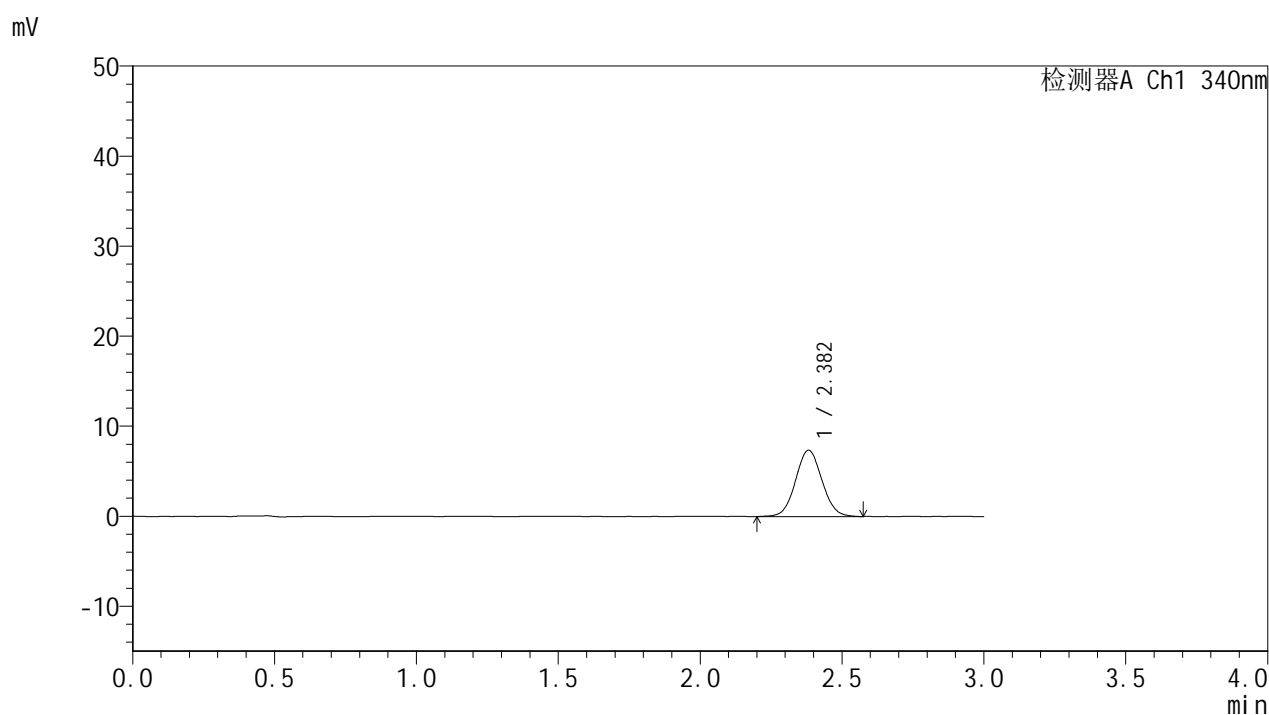


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-76/26-808-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 14:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

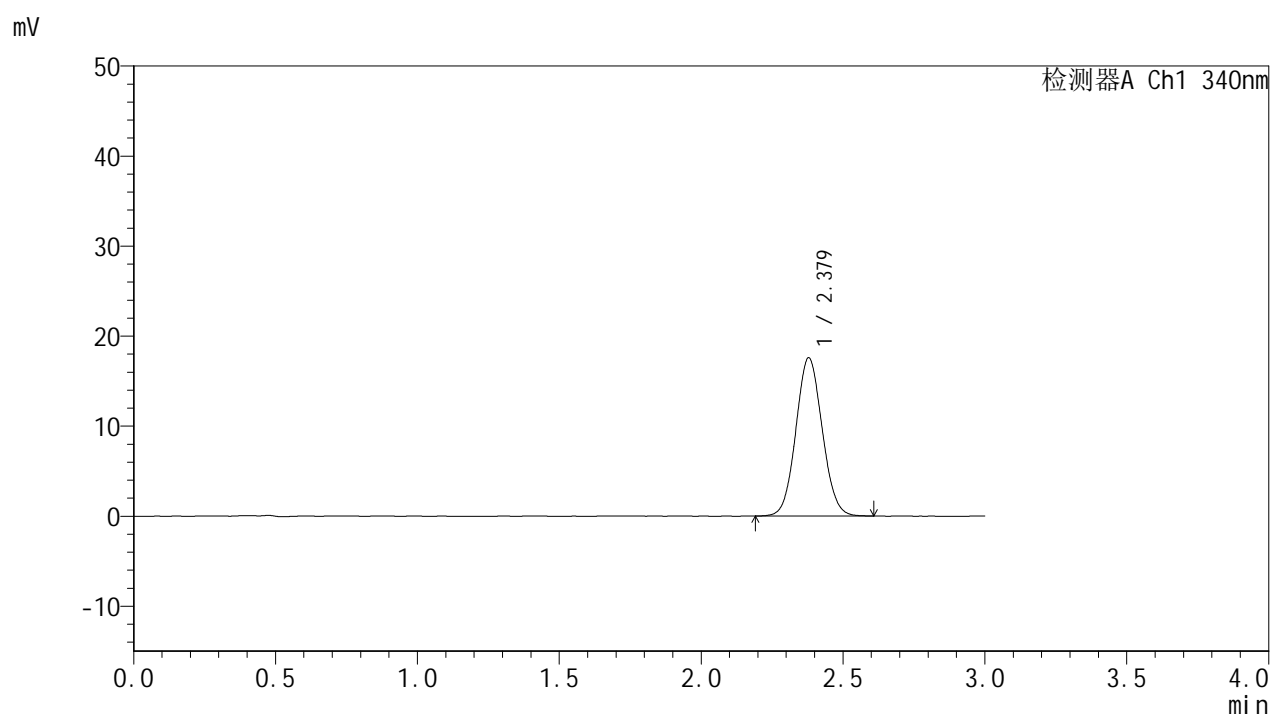
检测器A Ch1 340nm

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	2.382	47809	100.000	7369	3141	1.053	--
总计		47809	100.000	7369			

<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 - 0-76/26-809-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:20 处理者: xiechaojun
 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	2.379	113620	100.000	17579	3121	1.069	--
总计		113620	100.000	17579			

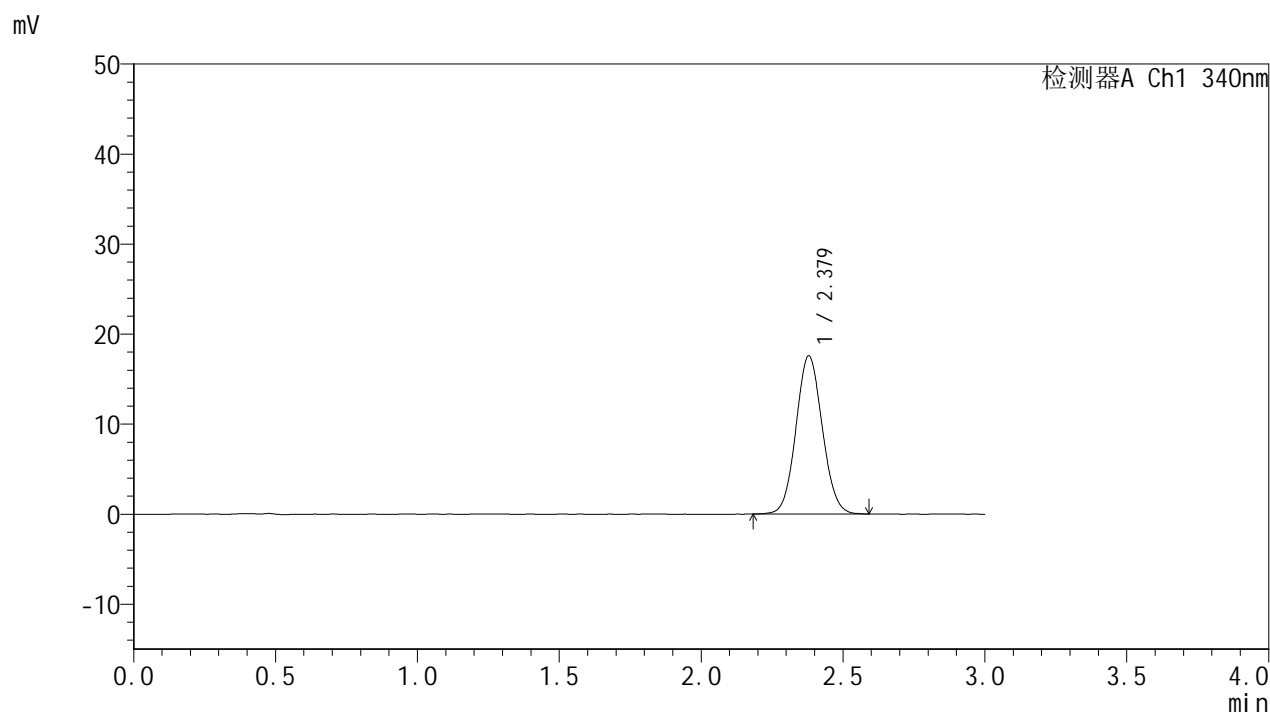


YMP-4103

<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 - 0-76/26-810-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 14:50:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:22 处理者: xiechaojun
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	2.379	113404	100.000	17570	3143	1.070	--
总计		113404	100.000	17570			

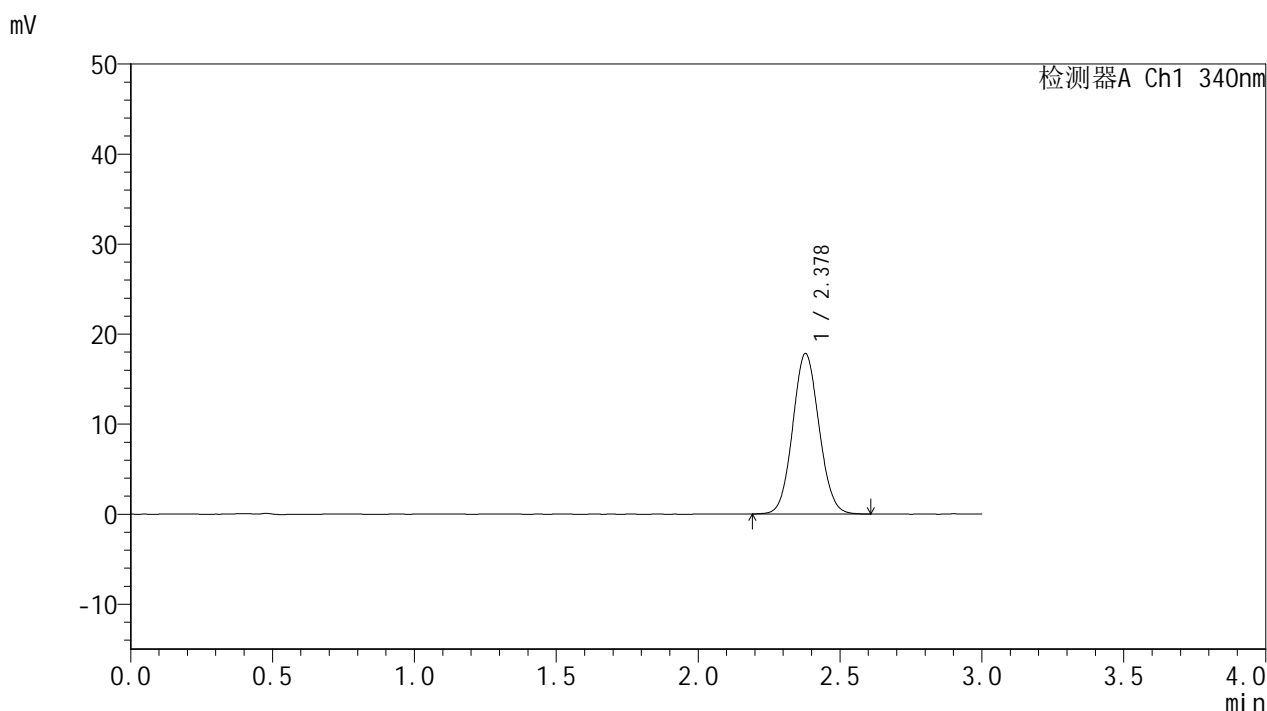


YMP-4103

<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 - 0-76/26-811-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

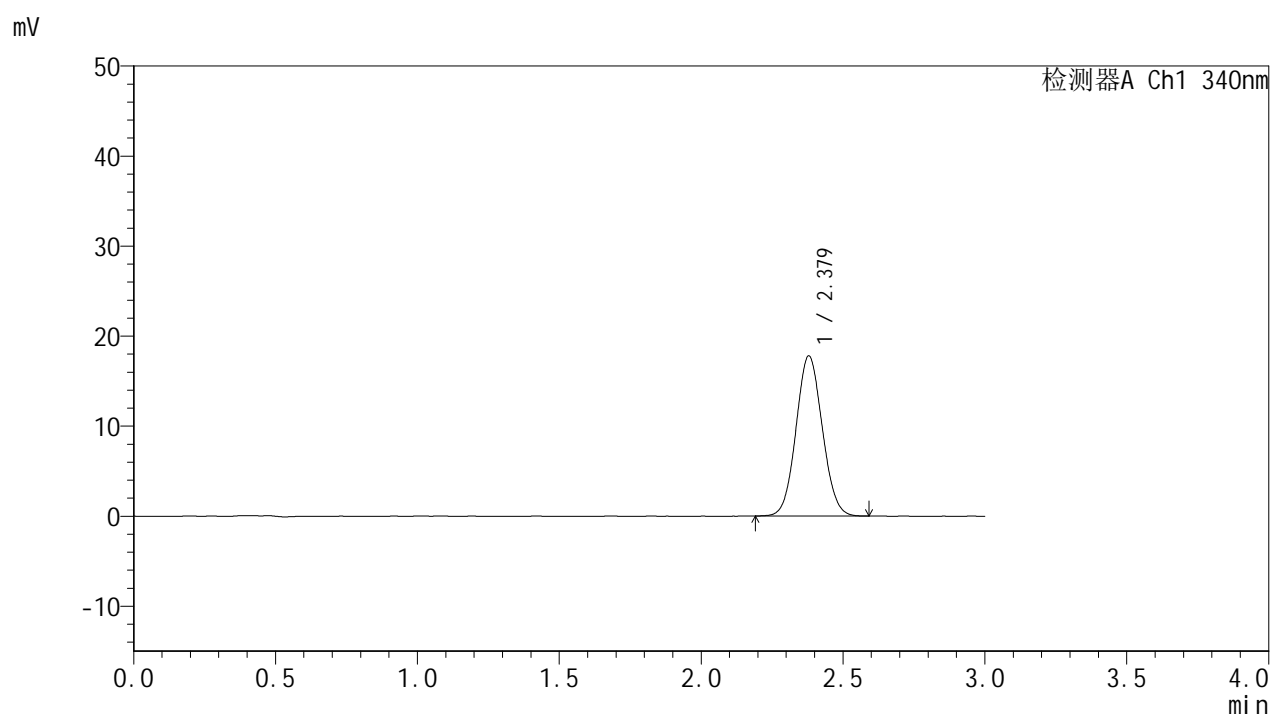
检测器A Ch1 340nm

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	2.378	115134	100.000	17819	3134	1.072	--
总计		115134	100.000	17819			

<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 - 0-76/26-812-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 14:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:28 处理者: xiechaojun
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	2.379	114805	100.000	17797	3120	1.066	--
总计		114805	100.000	17797			

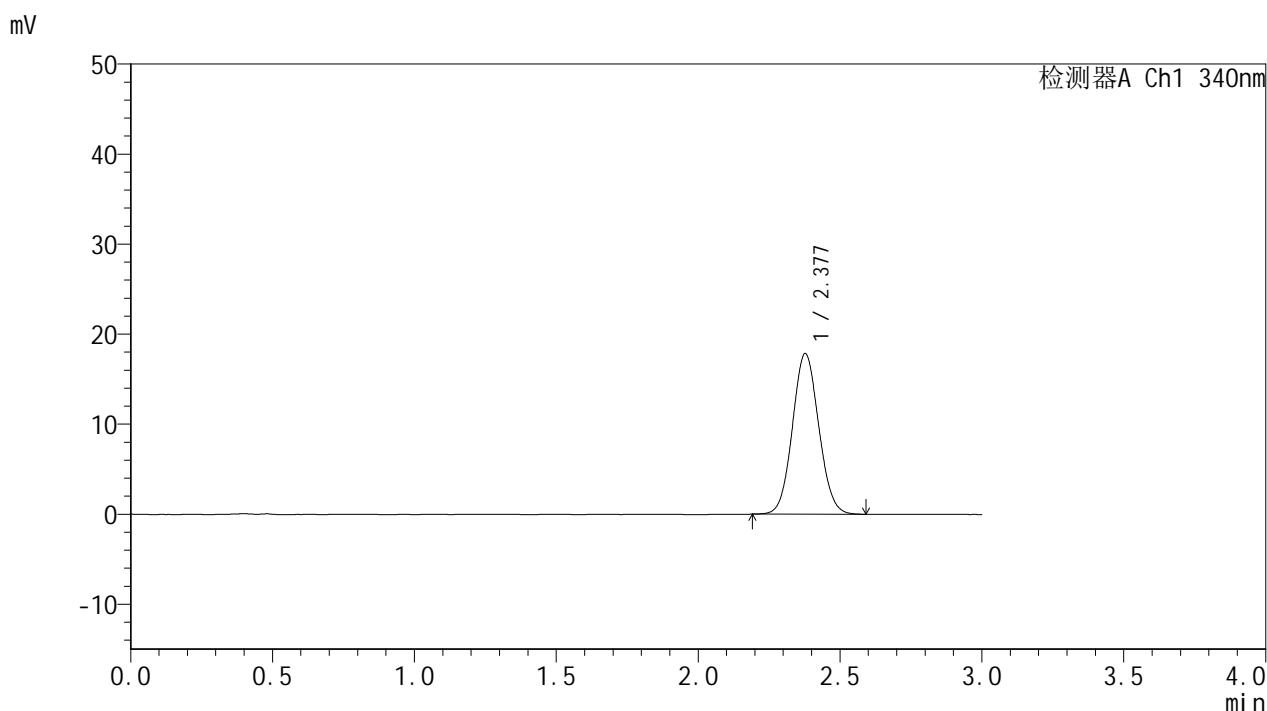


YMP-4103

<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 - 0-76/26-813-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:31 处理者: xiechaojun
 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	2.377	115204	100.000	17823	3133	1.070	--
总计		115204	100.000	17823			

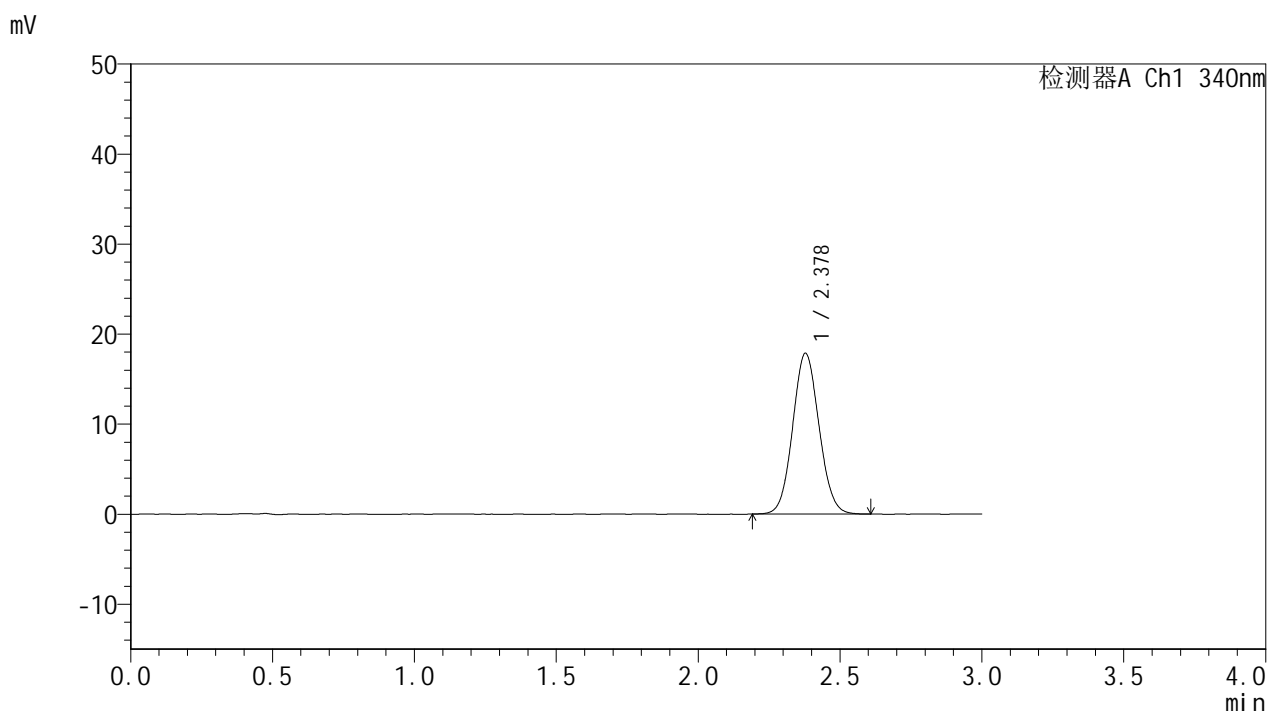


YMP-4103

<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 - 0-76/26-814-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:33 处理者: xiechaojun
 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	2.378	115378	100.000	17850	3127	1.073	--
总计		115378	100.000	17850			

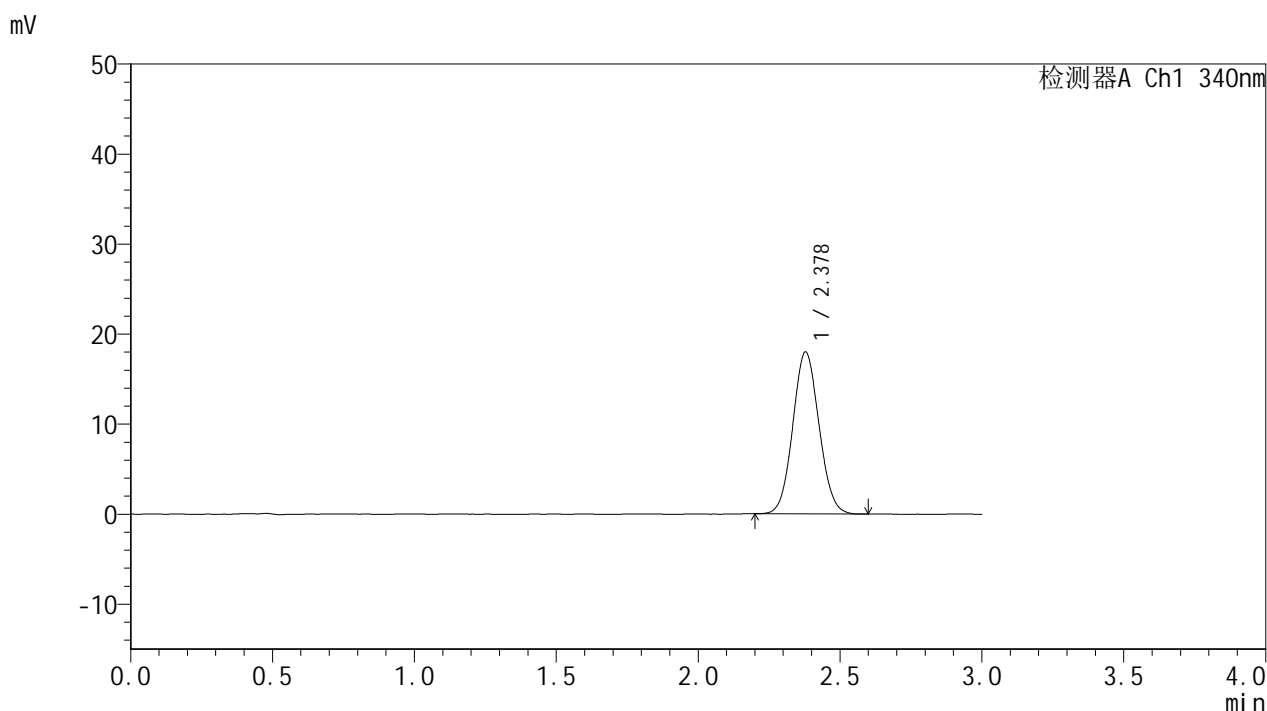


YMP-4103

<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 - 0-76/26-815-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:36 处理者: xiechaojun
 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	2.378	115848	100.000	17987	3130	1.071	--
总计		115848	100.000	17987			

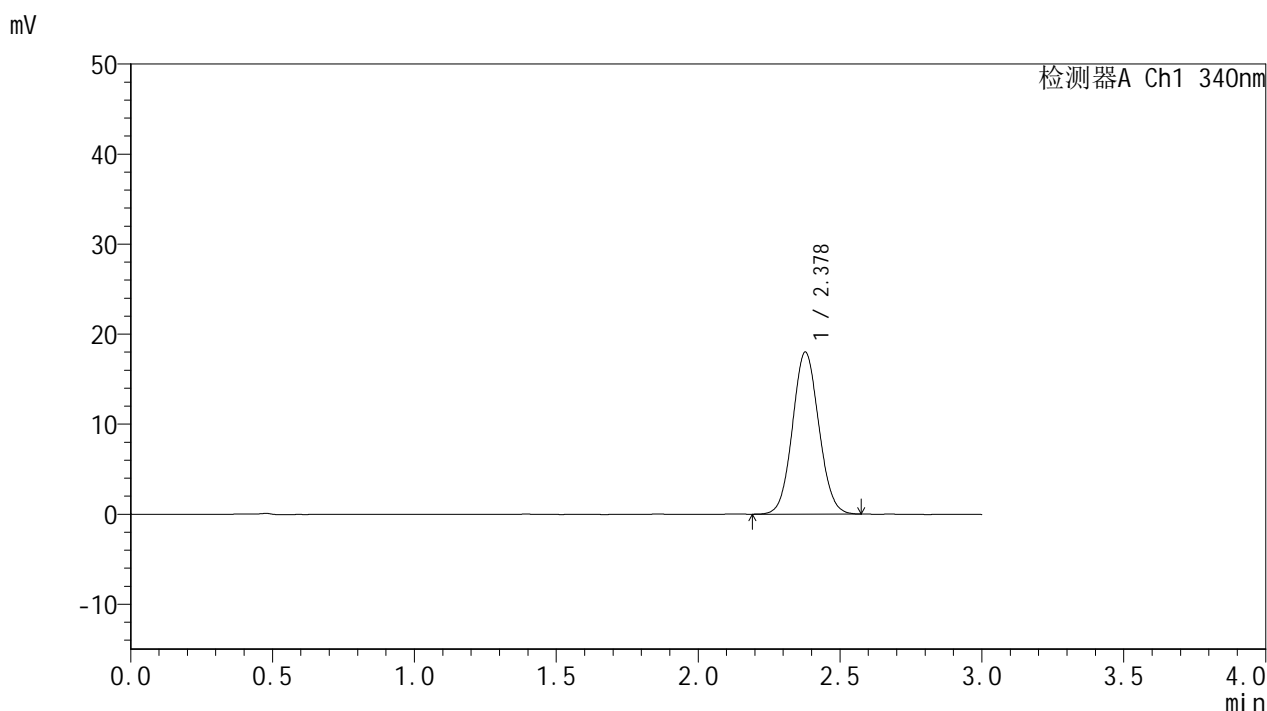


YMP-4103

<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 - 0-76/26-816-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:39 处理者: xiechaojun
 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	2.378	116242	100.000	17985	3130	1.067	--
总计		116242	100.000	17985			

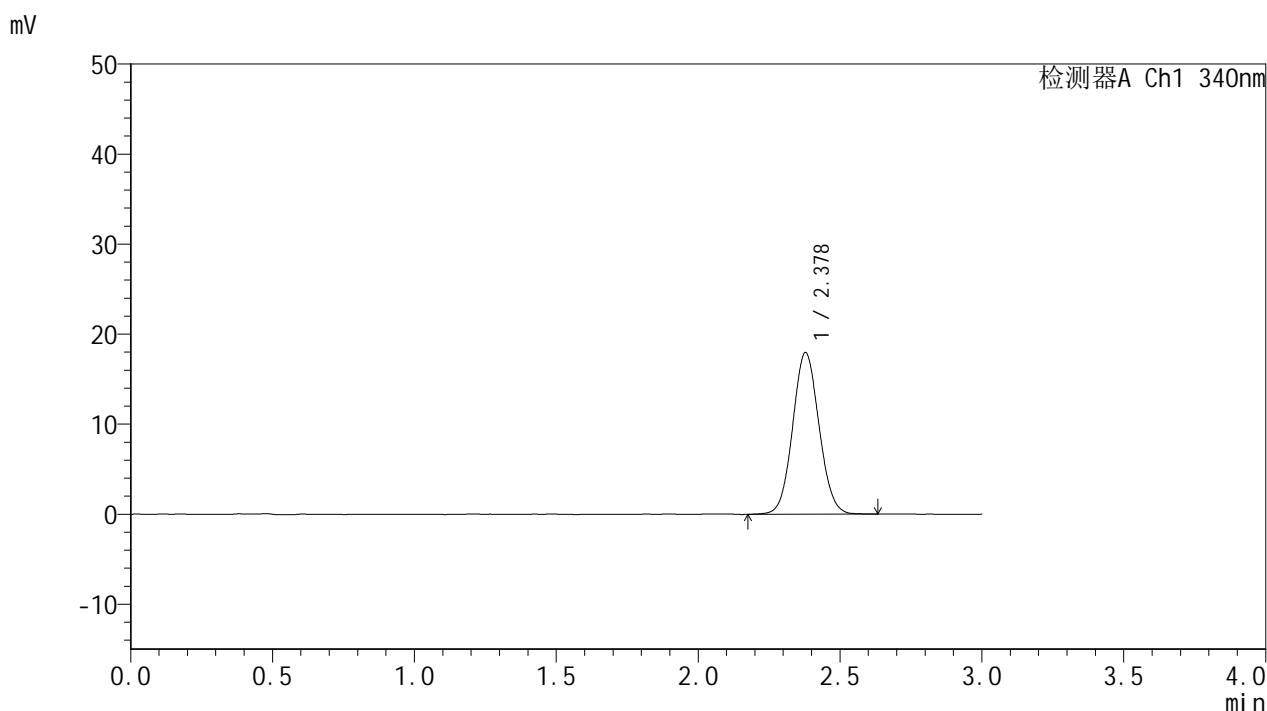


YMP-4103

<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 - 0-76/26-817-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

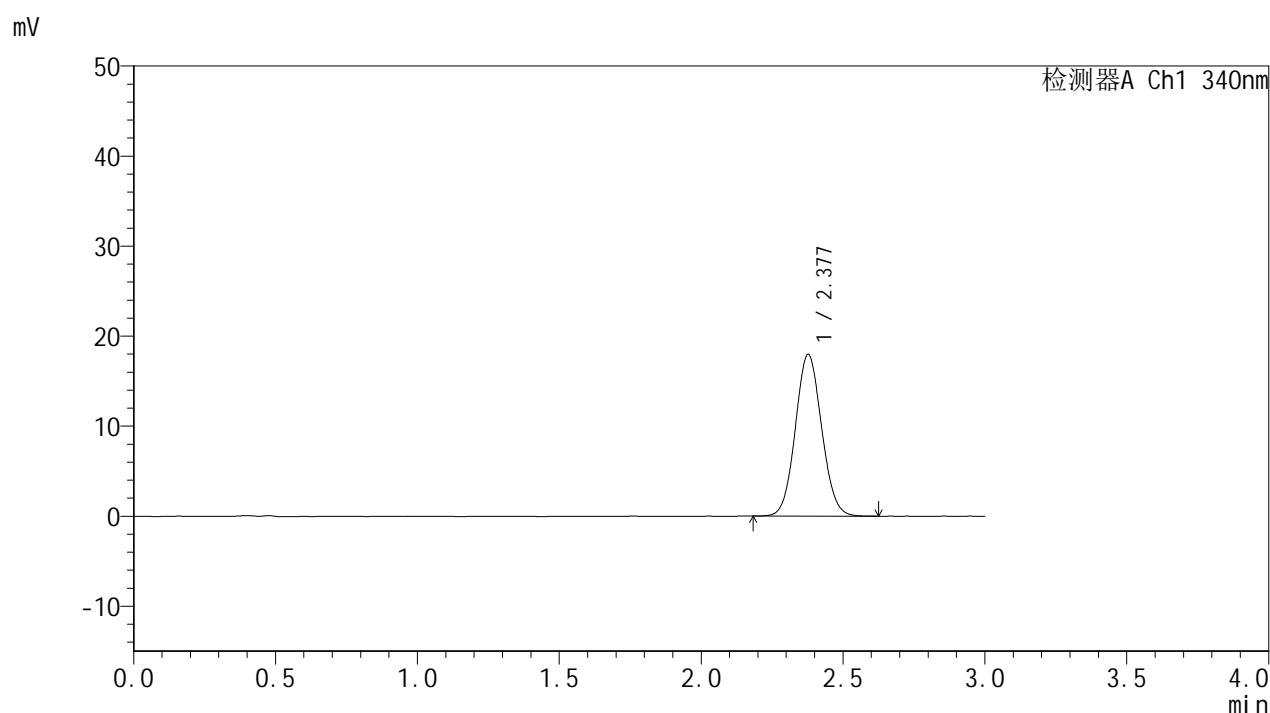
检测器A Ch1 340nm

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	2.378	116523	100.000	17952	3122	1.068	--
总计		116523	100.000	17952			

<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 - 0-76/26-818-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 15:17:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:44 处理者: xiechaojun
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	2.377	115914	100.000	17928	3138	1.071	--
总计		115914	100.000	17928			

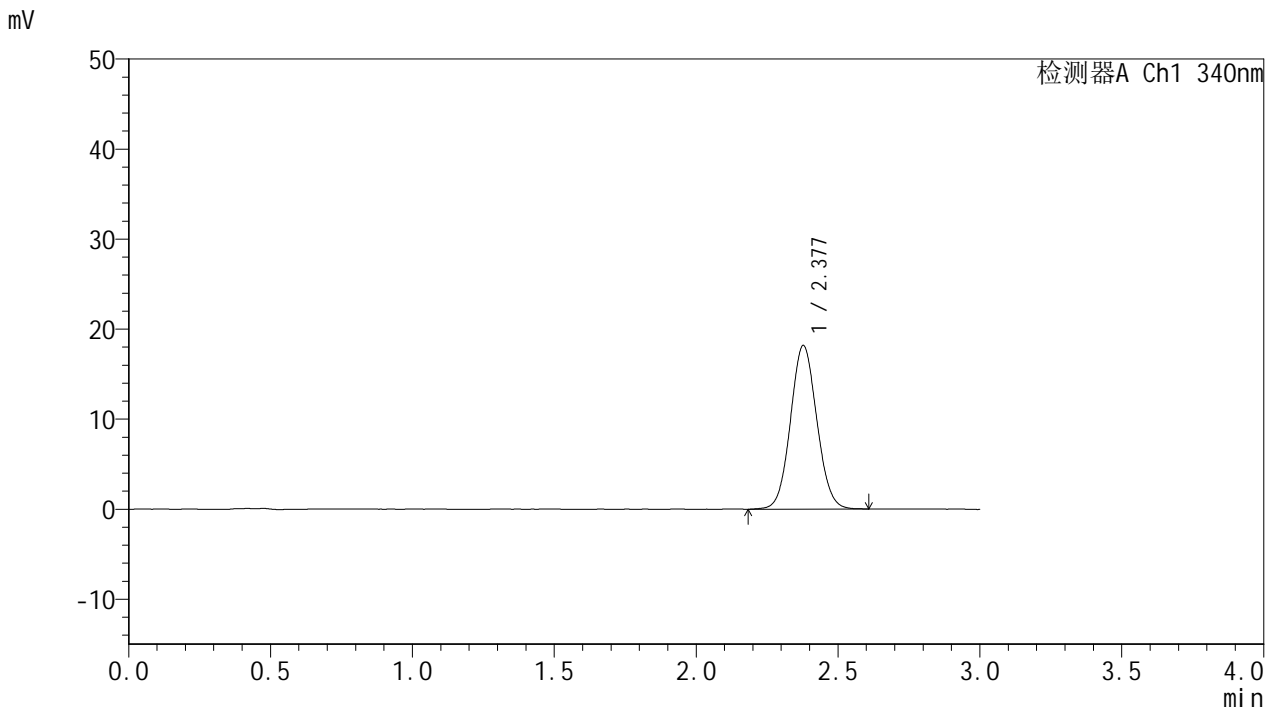


YMP-4103

<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 - 0-76/26-819-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

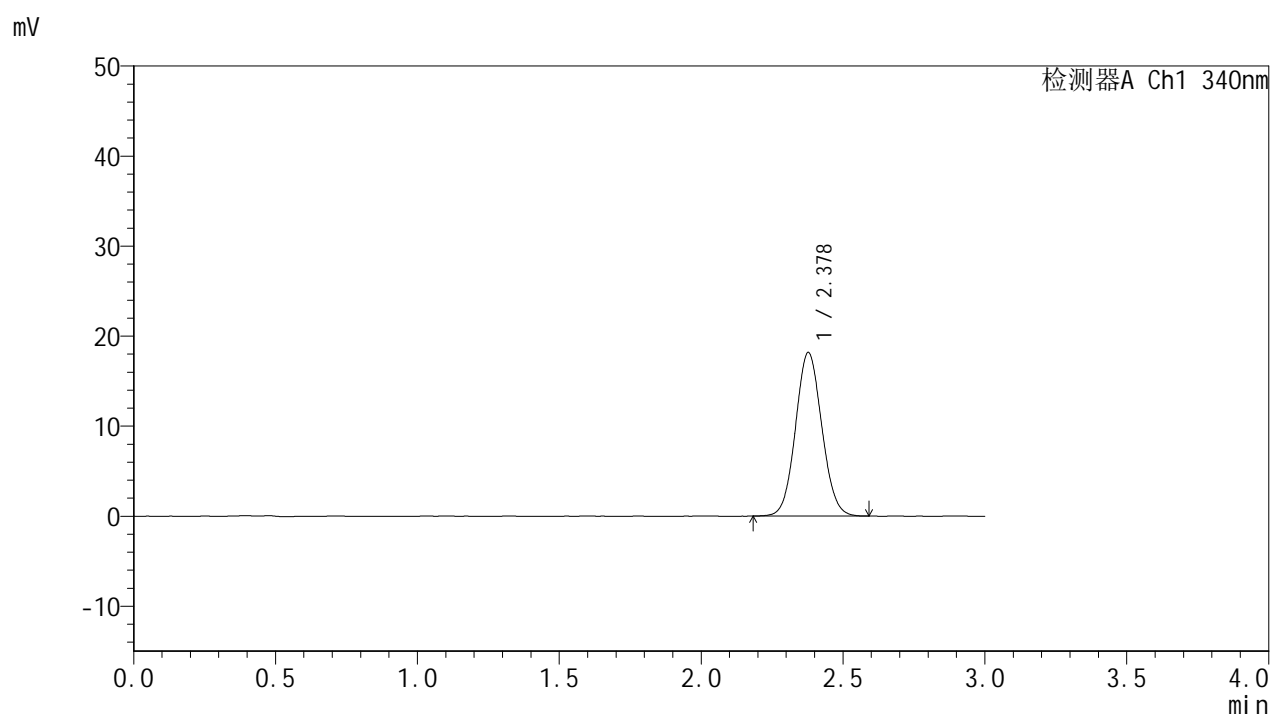
检测器A Ch1 340nm

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	2.377	117564	100.000	18150	3120	1.068	--
总计		117564	100.000	18150			

<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 - 0-76/26-820-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 15:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:50 处理者: xiechaojun
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	2.378	117384	100.000	18147	3139	1.069	--
总计		117384	100.000	18147			

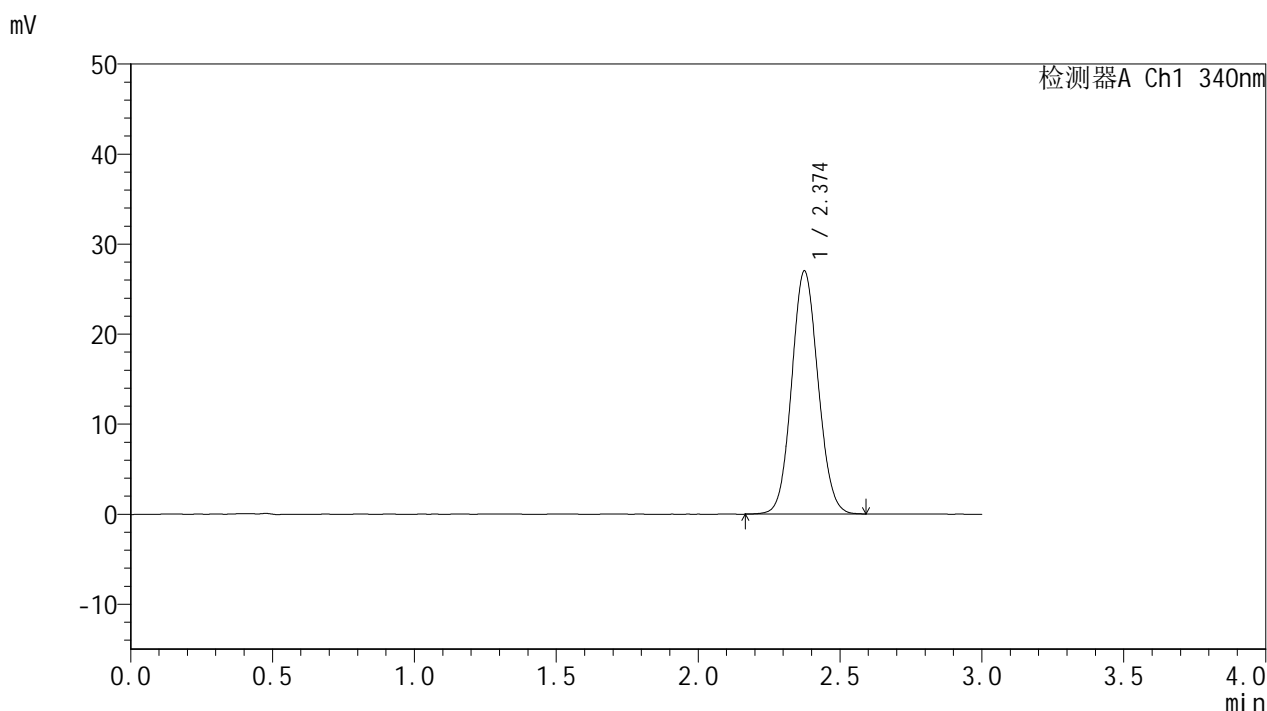


YMP-4103

<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 - 0-76/26-821-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

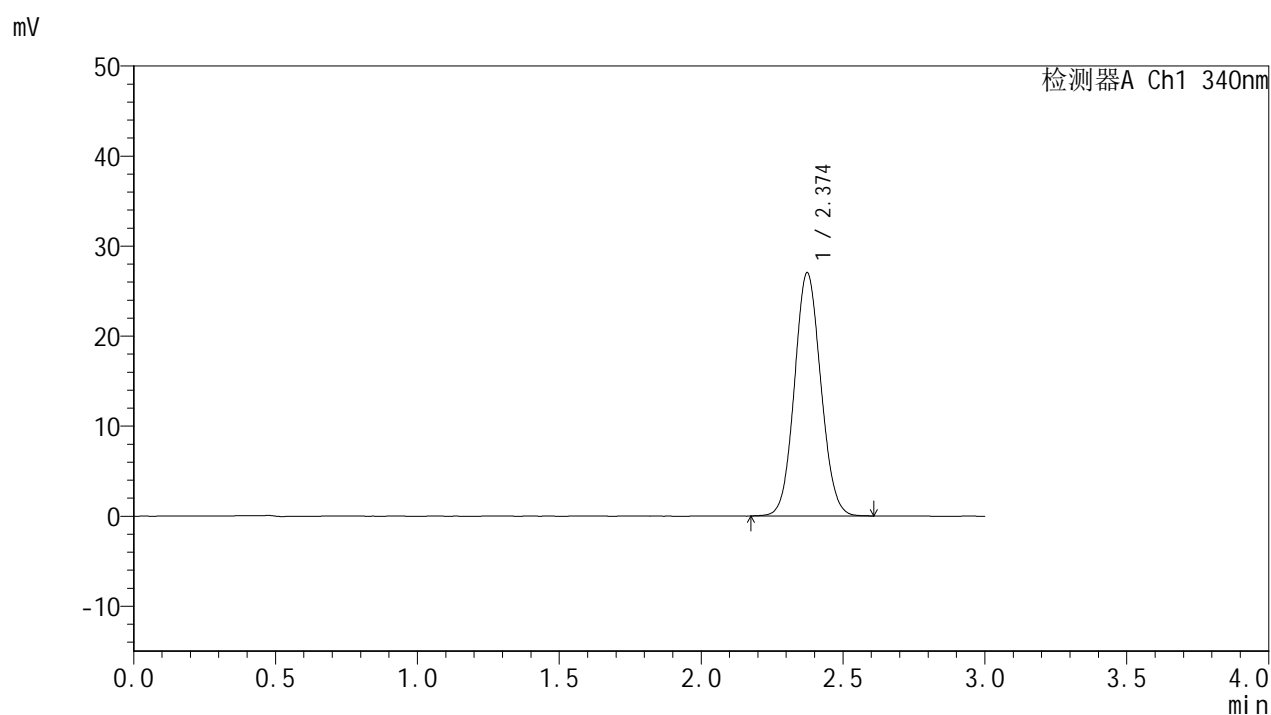
检测器A Ch1 340nm

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	2.374	175055	100.000	26975	3101	1.081	--
总计		175055	100.000	26975			

<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 - 0-76/26-822-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 15:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:55 处理者: xiechaojun
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	2.374	174777	100.000	27008	3110	1.077	--
总计		174777	100.000	27008			

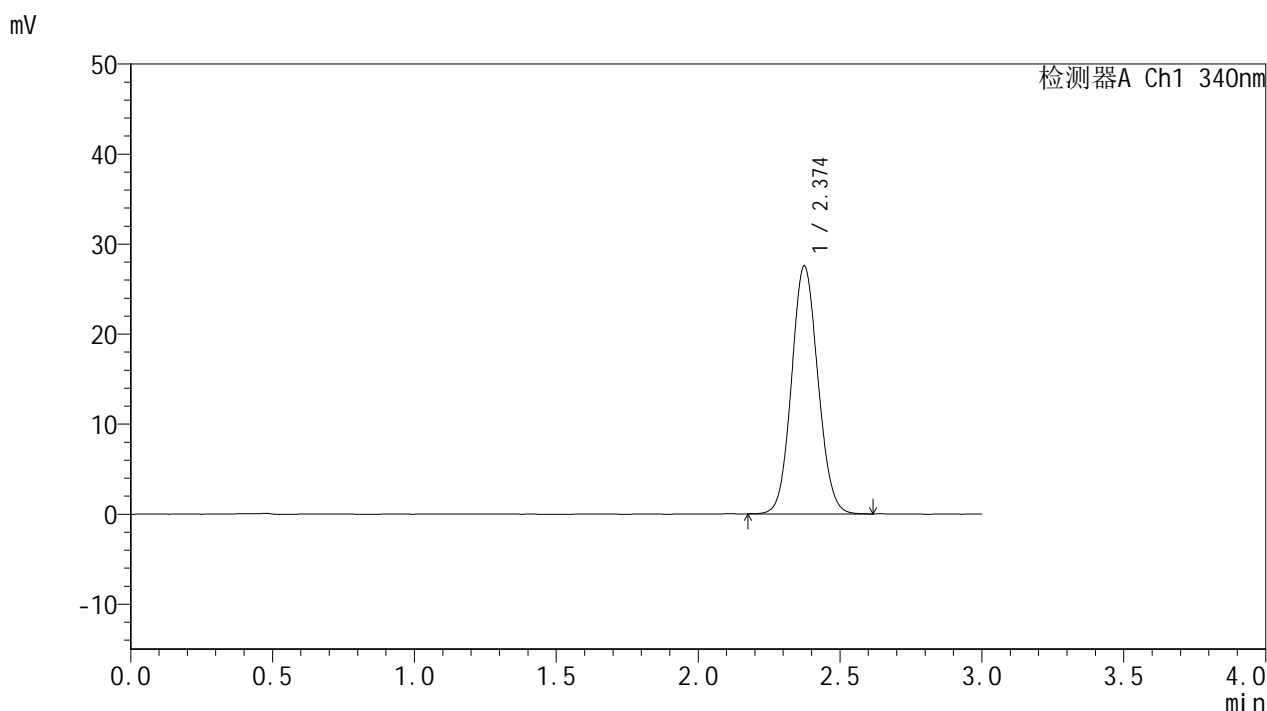


YMP-4103

<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 - 0-76/26-823-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

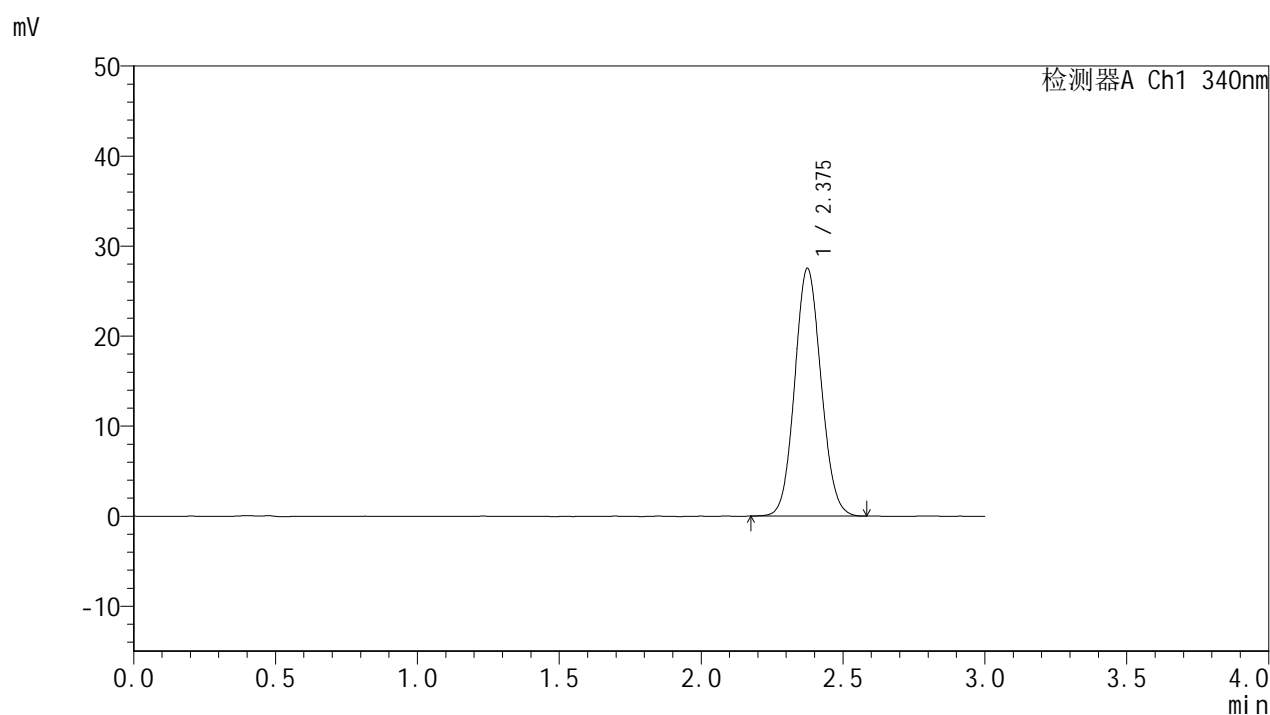
检测器A Ch1 340nm

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	2.374	178328	100.000	27530	3110	1.083	--
总计		178328	100.000	27530			

<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 - 0-76/26-824-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 15:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:01 处理者: xiechaojun
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	2.375	178099	100.000	27483	3108	1.084	--
总计		178099	100.000	27483			

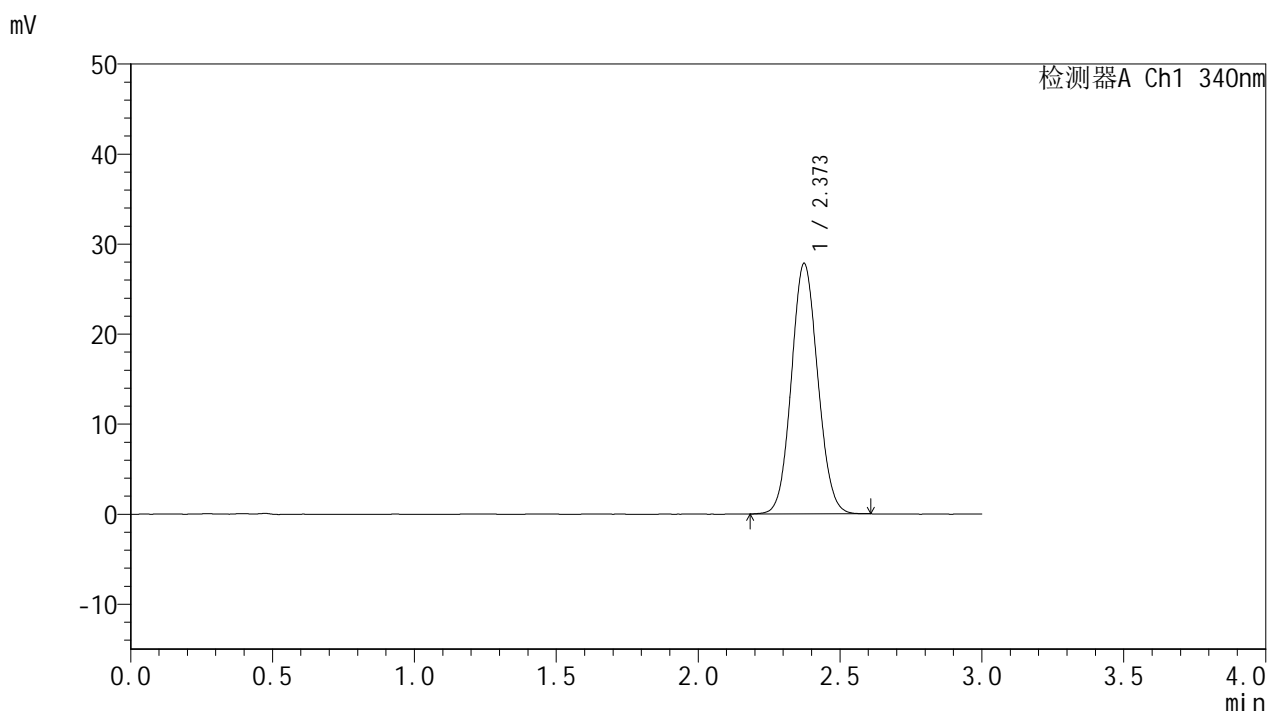


YMP-4103

<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 - 0-76/26-825-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

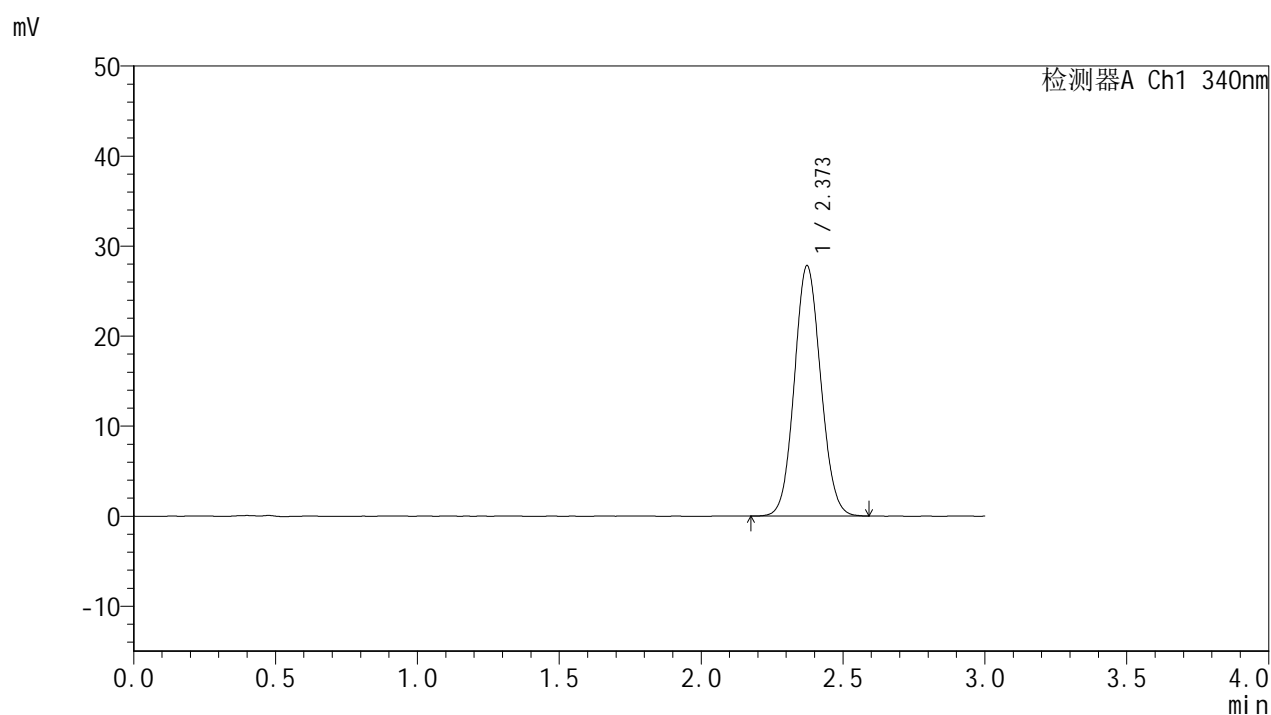
检测器A Ch1 340nm

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	2.373	180018	100.000	27833	3100	1.079	--
总计		180018	100.000	27833			

<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 - 0-76/26-826-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 15:44:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

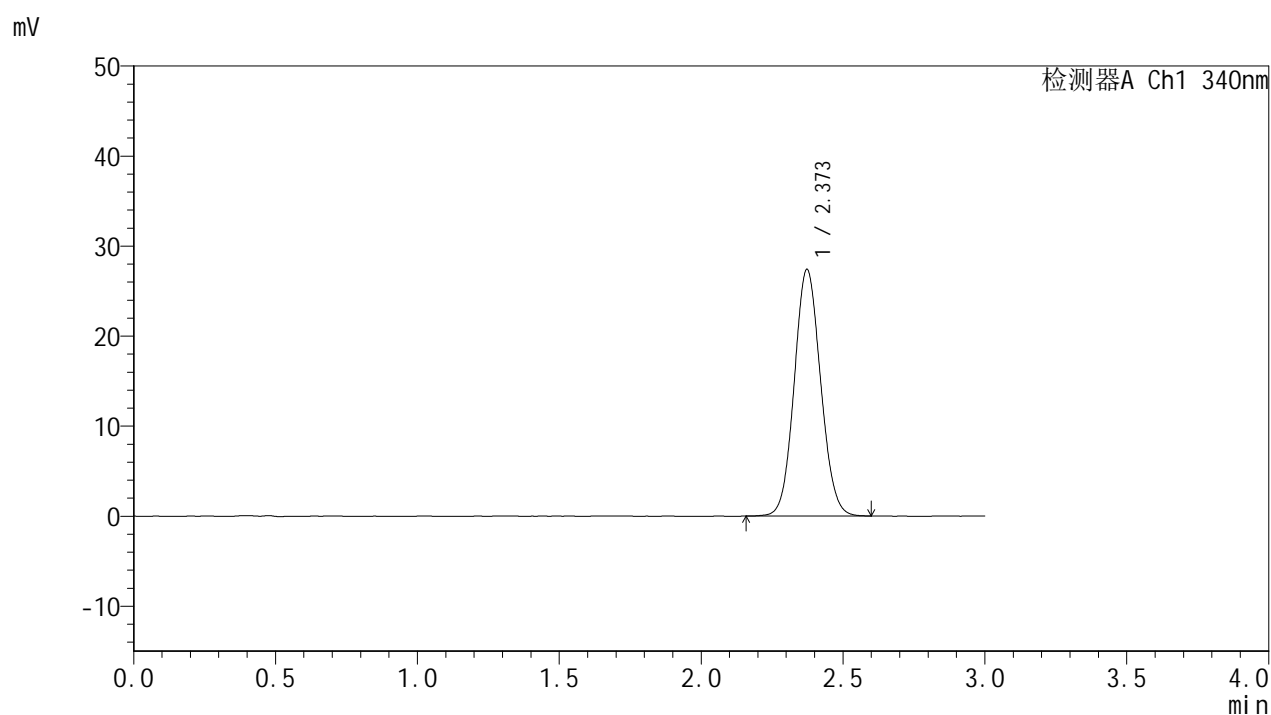
检测器A Ch1 340nm

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	2.373	179838	100.000	27814	3104	1.081	--
总计		179838	100.000	27814			

<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 - 0-76/26-827-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 15:47:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:10 处理者: xiechaojun
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	2.373	177272	100.000	27402	3098	1.080	--
总计		177272	100.000	27402			

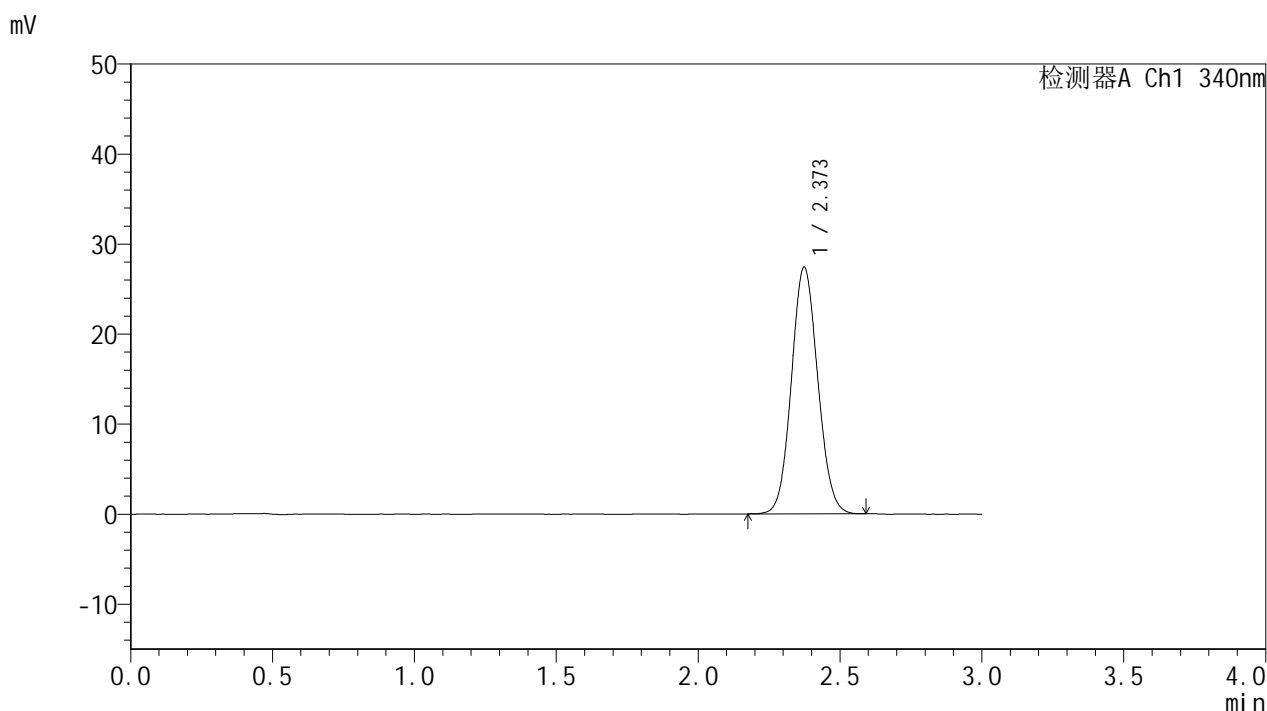


YMP-4103

<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 - 0-76/26-828-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

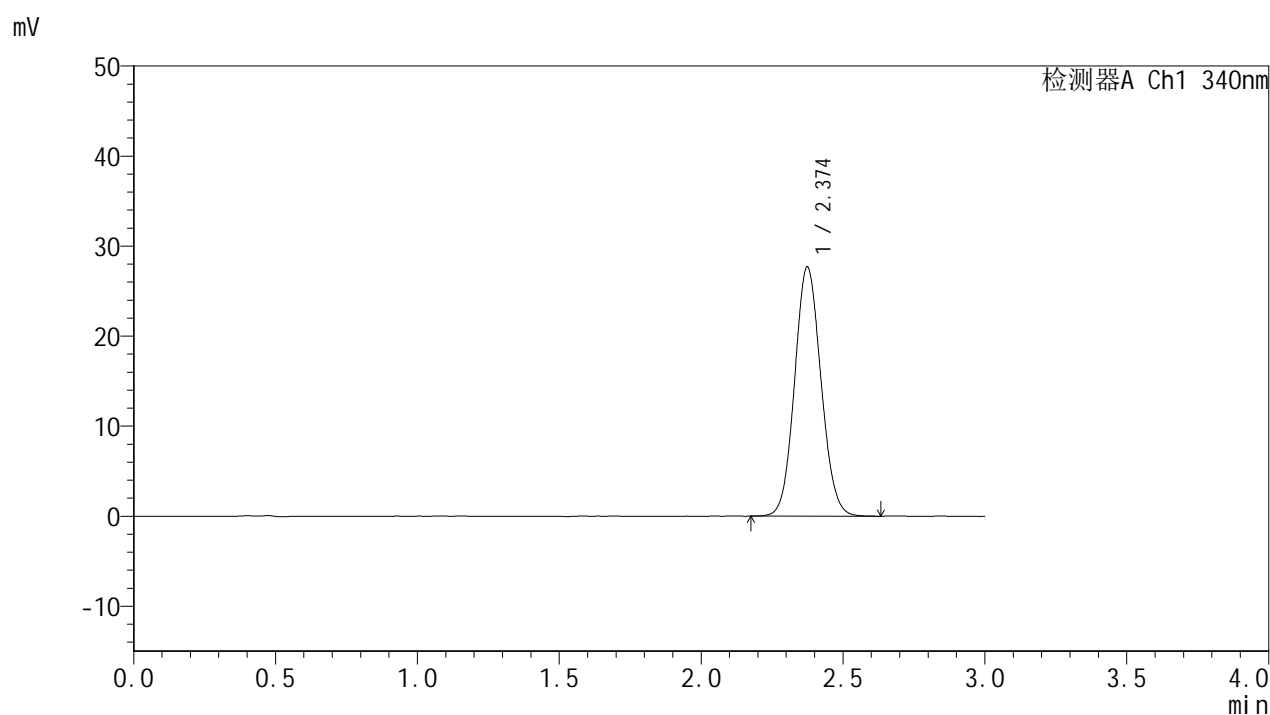
检测器A Ch1 340nm

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	2.373	176940	100.000	27402	3116	1.081	--
总计		176940	100.000	27402			

<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 - 0-76/26-829-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 15:54:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:15 处理者: xiechaojun
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	2.374	179365	100.000	27663	3103	1.083	--
总计		179365	100.000	27663			

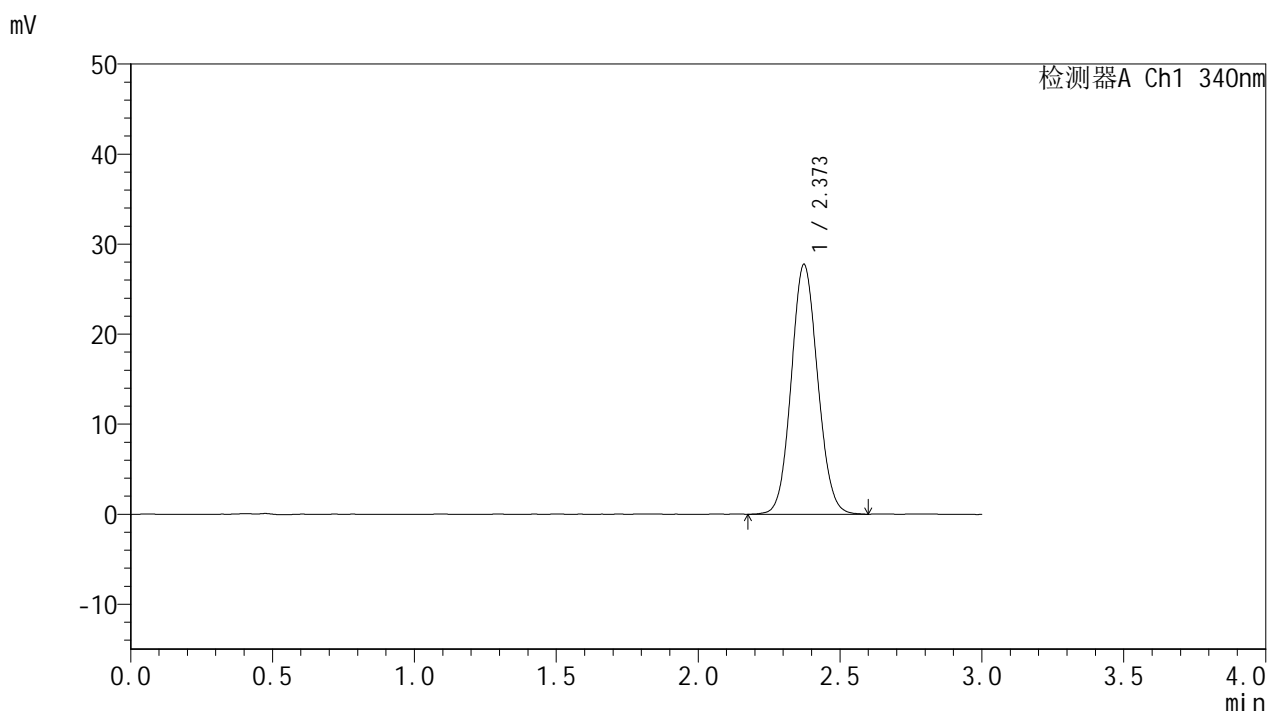


YMP-4103

<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 - 0-76/26-830-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:18 处理者: xiechaojun
 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	2.373	179743	100.000	27764	3100	1.084	--
总计		179743	100.000	27764			

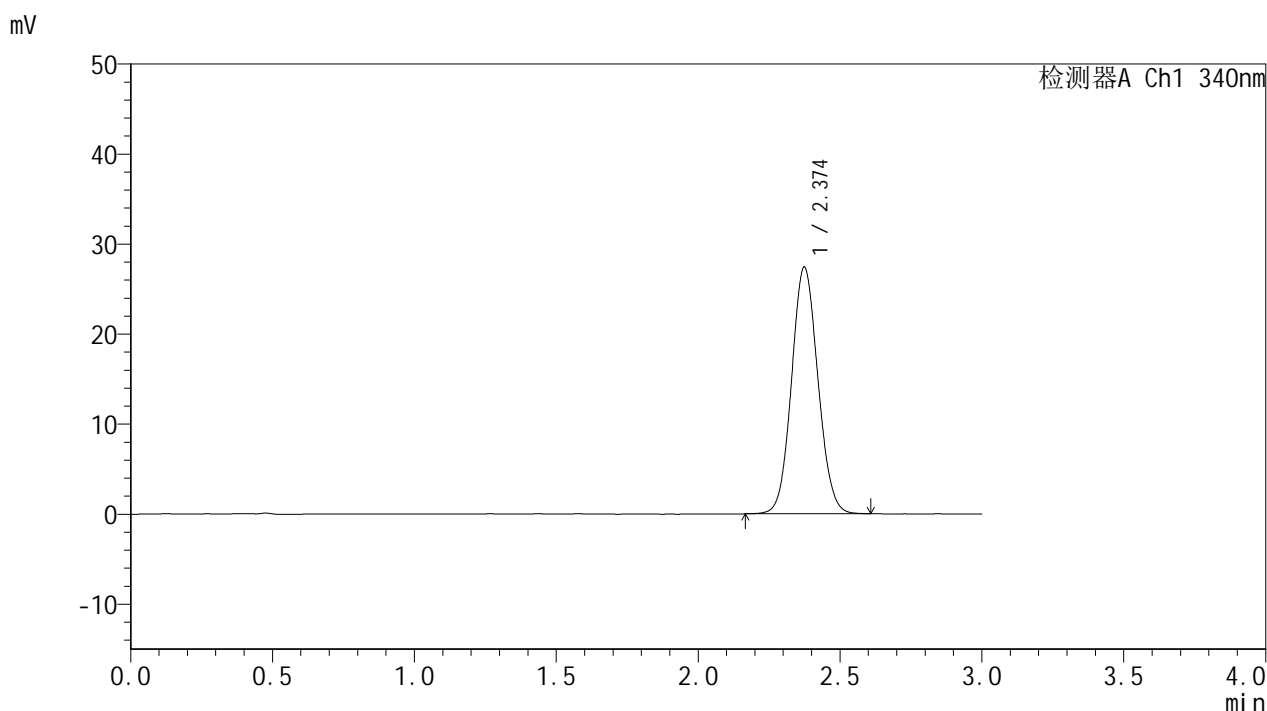


YMP-4103

<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 - 0-76/26-831-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:21 处理者: xiechaojun
 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	2.374	177227	100.000	27384	3117	1.080	--
总计		177227	100.000	27384			

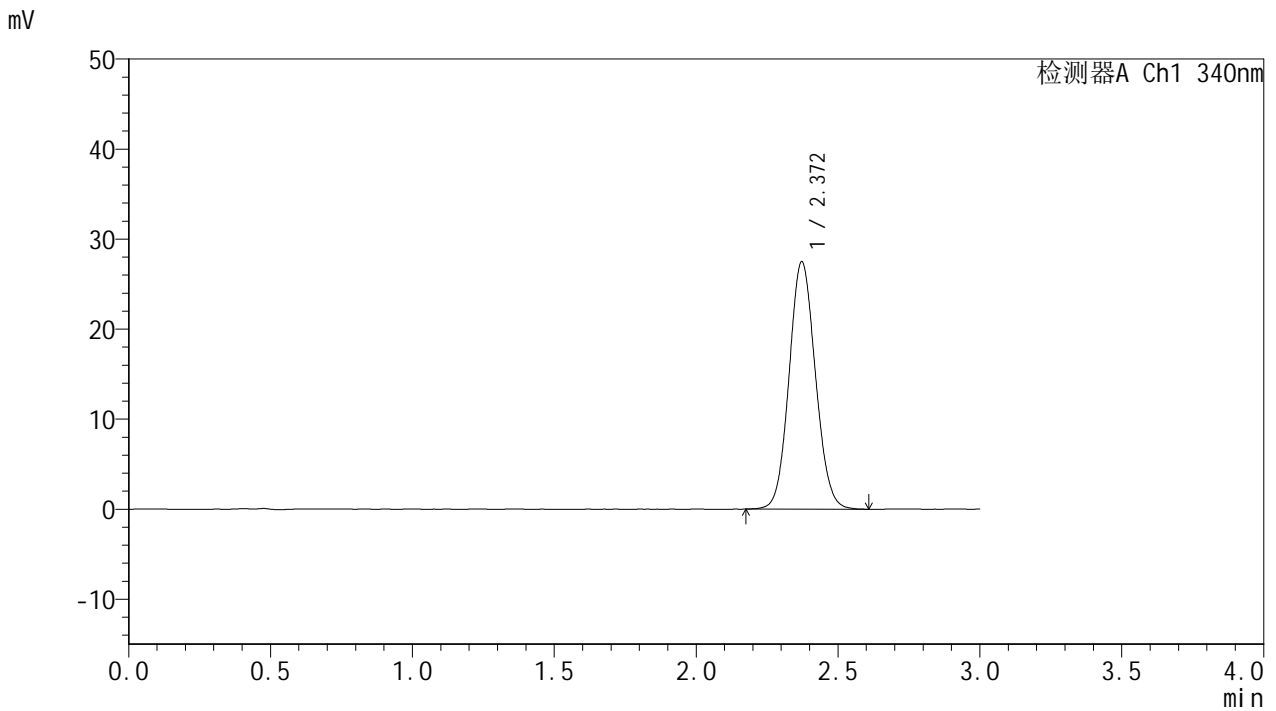


YMP-4103

<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 - 0-76/26-832-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

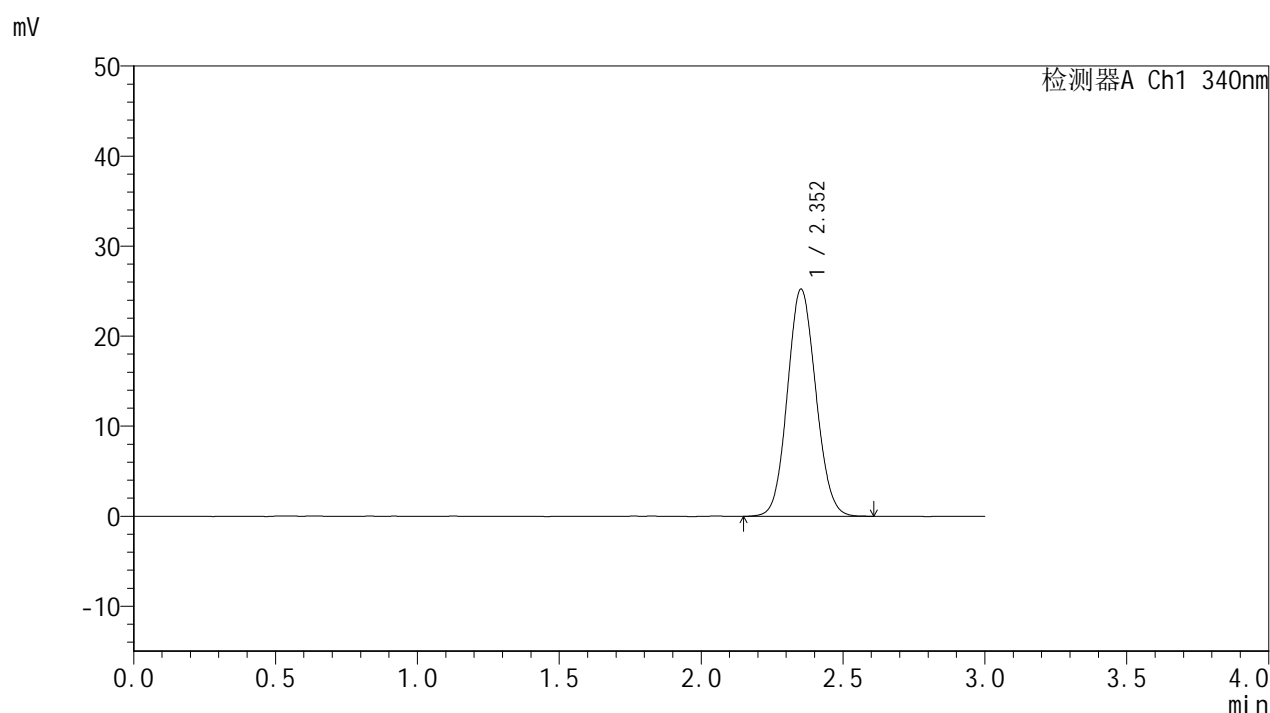
检测器A Ch1 340nm

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	2.372	177684	100.000	27513	3122	1.084	--
总计		177684	100.000	27513			

<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 - 0-76/26-833-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 16:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:26 处理者: xiechaojun
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	2.352	175962	100.000	25186	2616	1.085	--
总计		175962	100.000	25186			

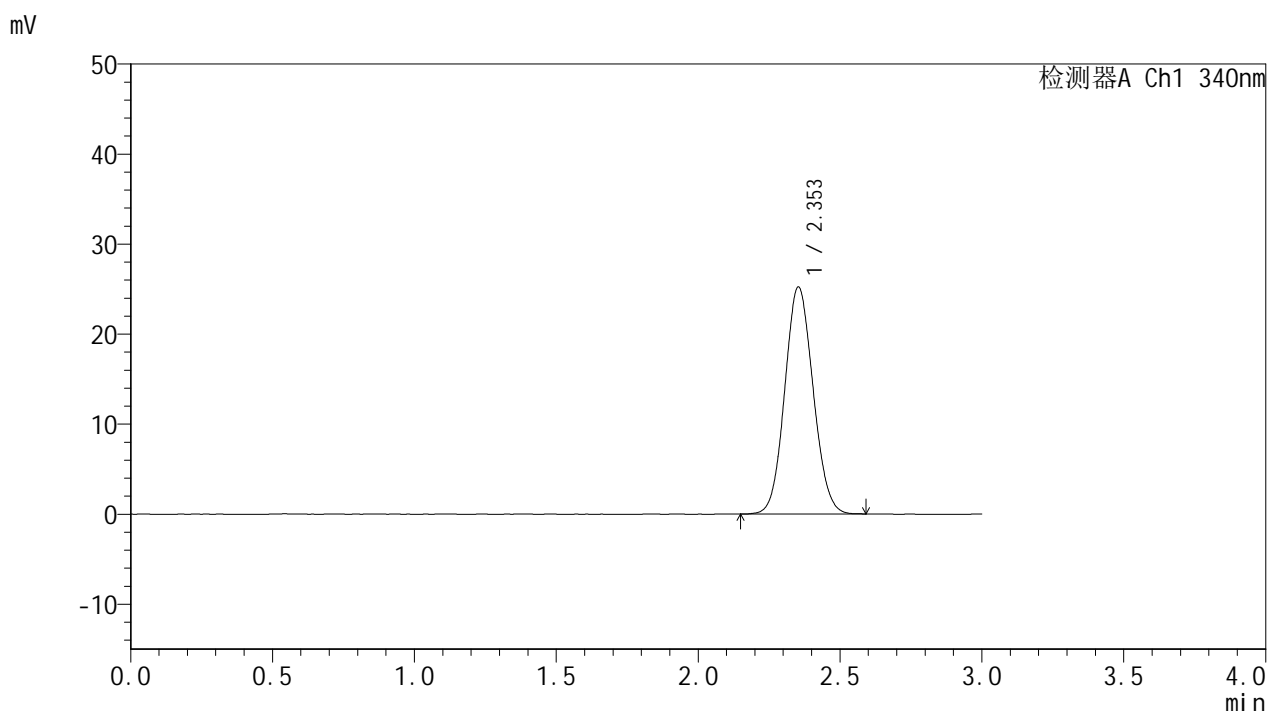


YMP-4103

<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 - 0-76/26-834-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:29 处理者: xiechaojun
 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	2.353	175372	100.000	25204	2618	1.084	--
总计		175372	100.000	25204			

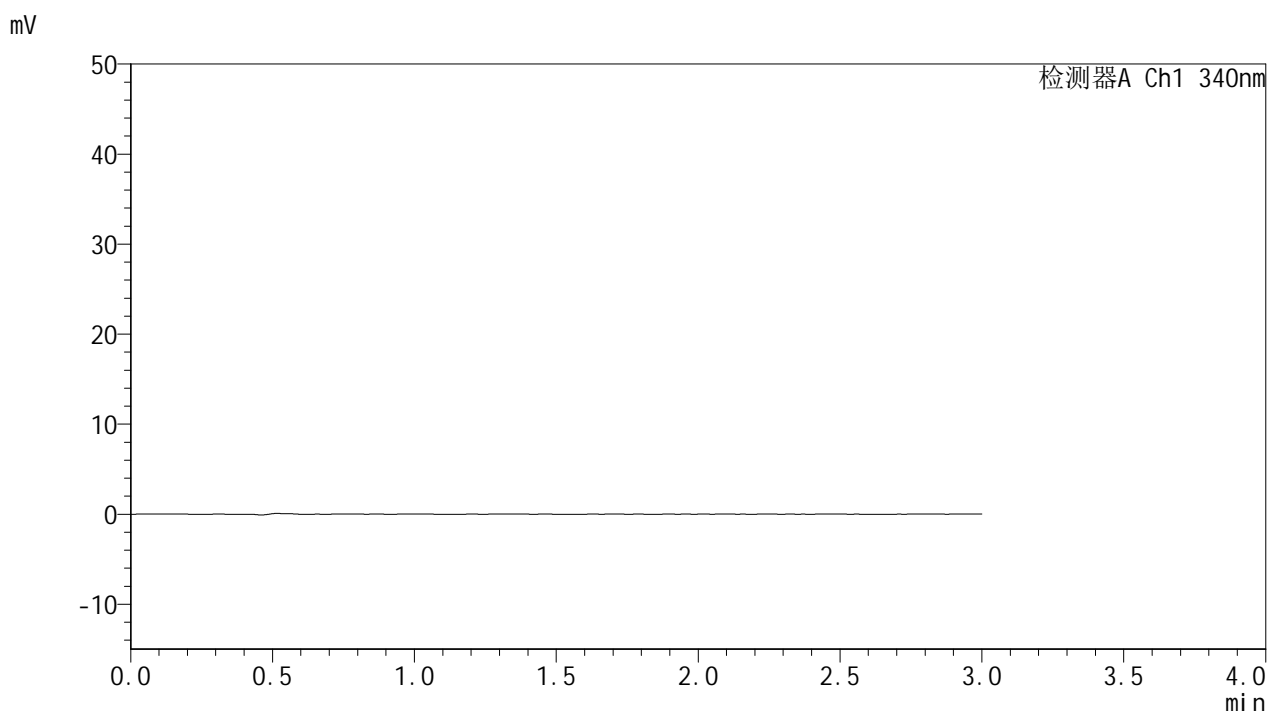


YMP-4103

<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 - 0-76/26-835-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:32 处理者: xiechaojun
 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							

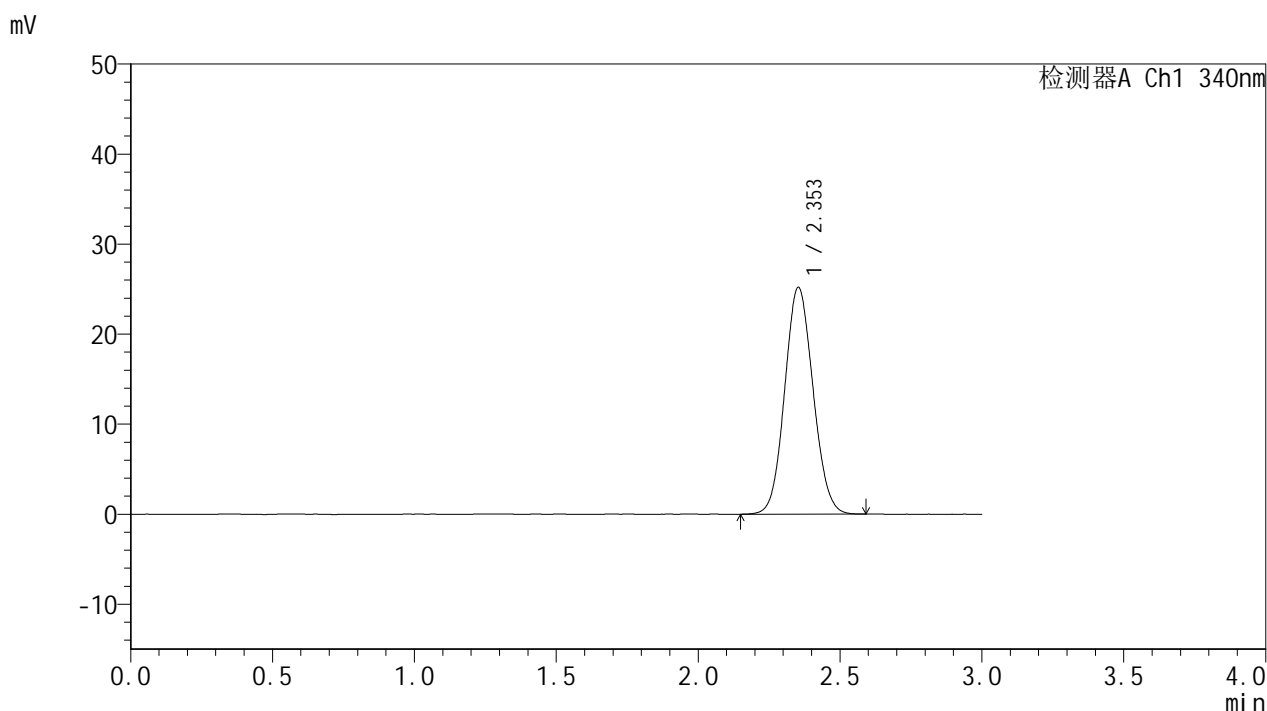


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-76/26-836-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:35 处理者: xiechaojun
 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	2.353	175523	100.000	25178	2612	1.084	--
总计		175523	100.000	25178			

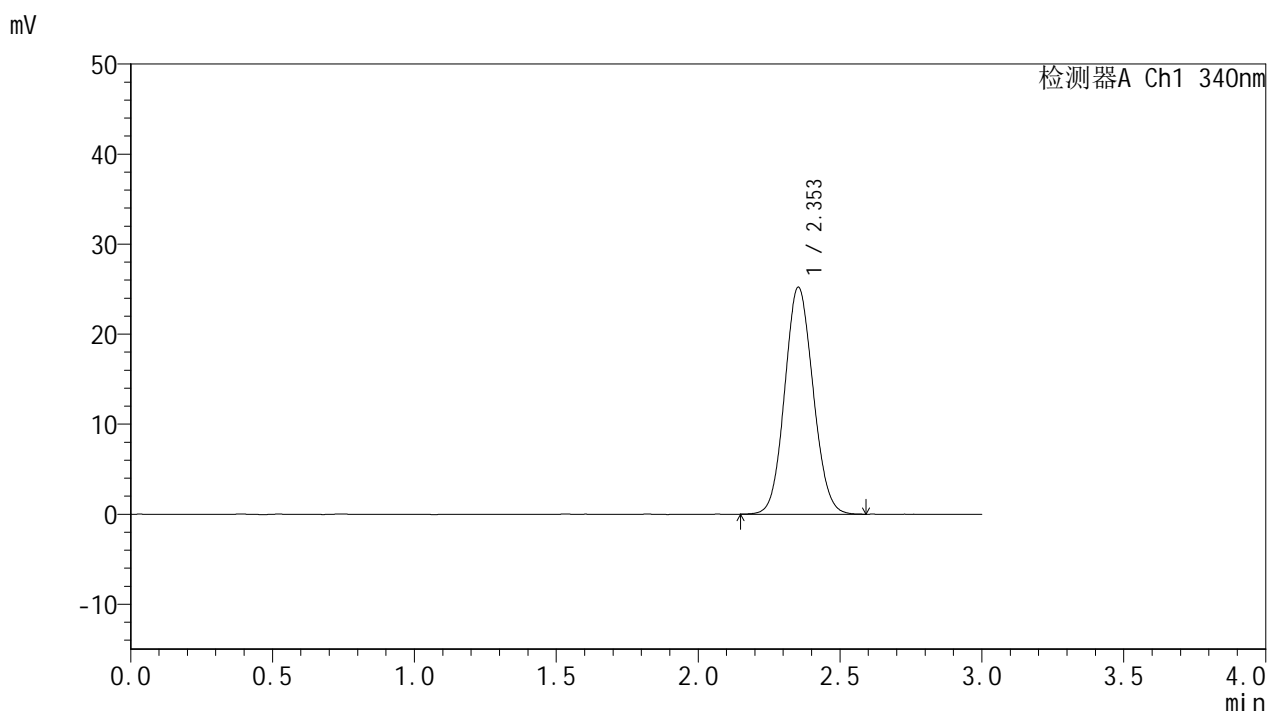


YMP-4103

<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 - 0-76/26-837-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

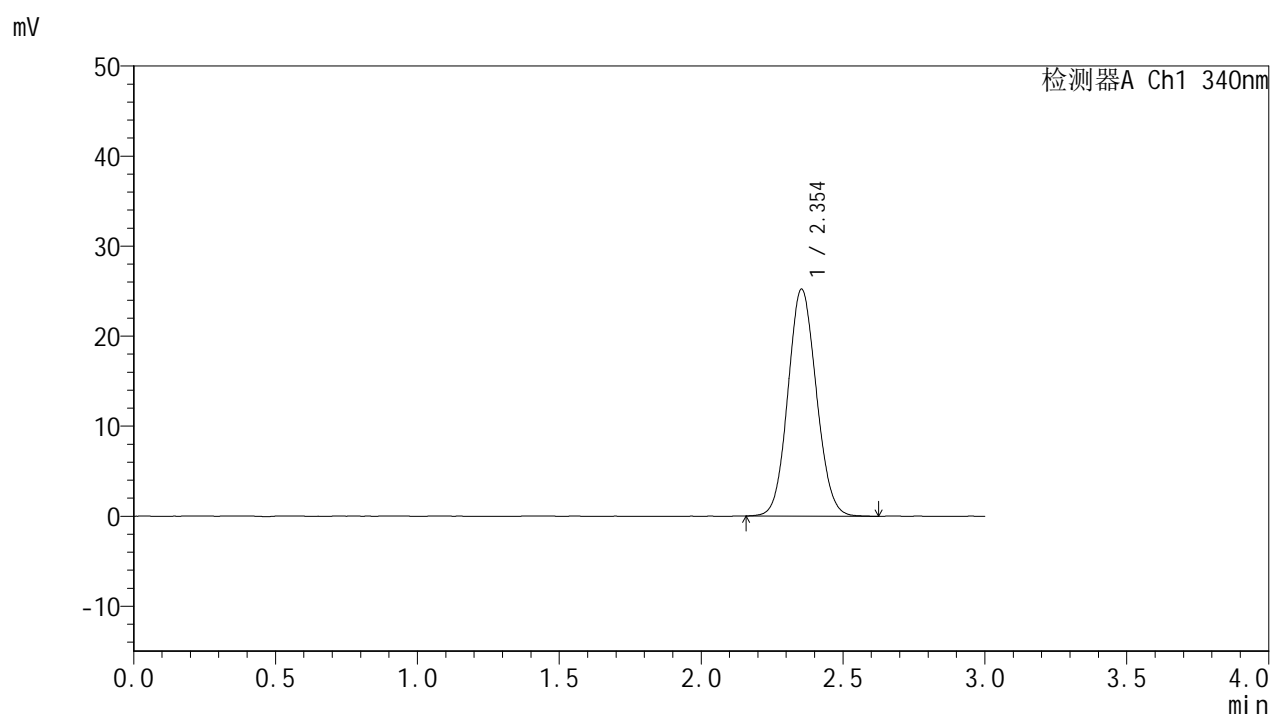
检测器A Ch1 340nm

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	2.353	175597	100.000	25193	2618	1.085	--
总计		175597	100.000	25193			

<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 - 0-76/26-838-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 16:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:41 处理者: xiechaojun
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	2.354	175775	100.000	25210	2620	1.084	--
总计		175775	100.000	25210			

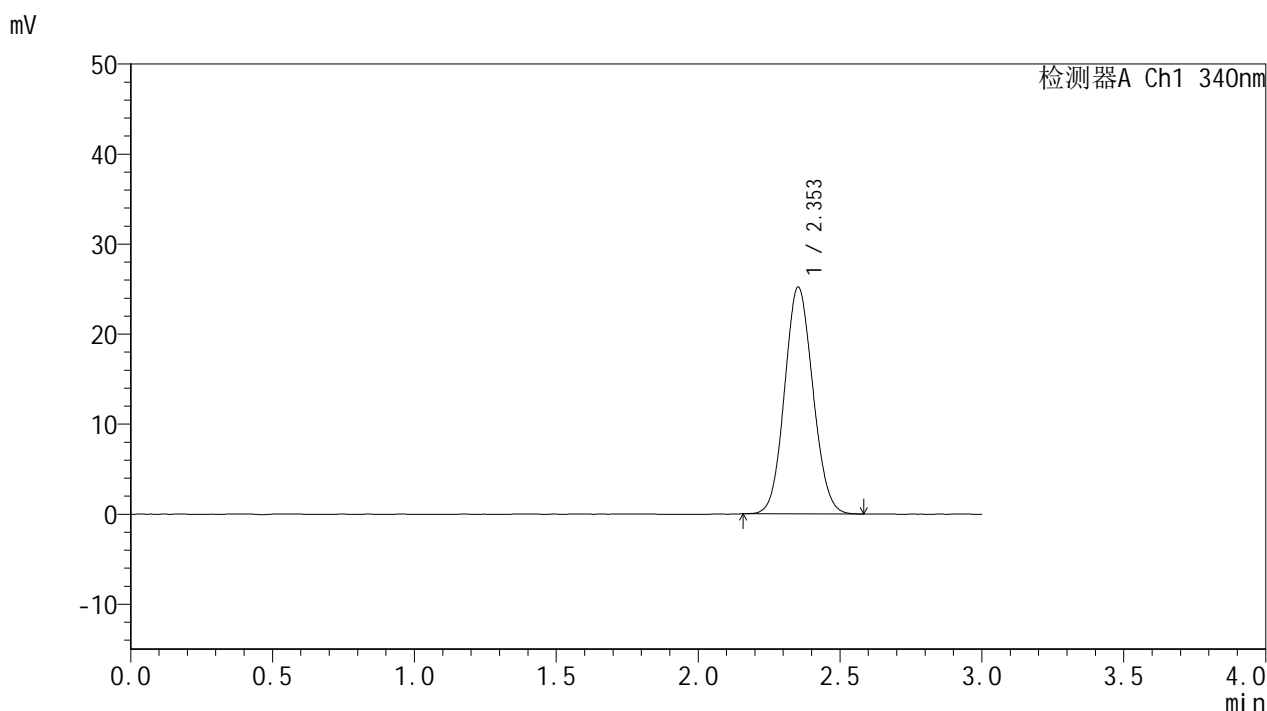


YMP-4103

<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 - 0-76/26-839-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

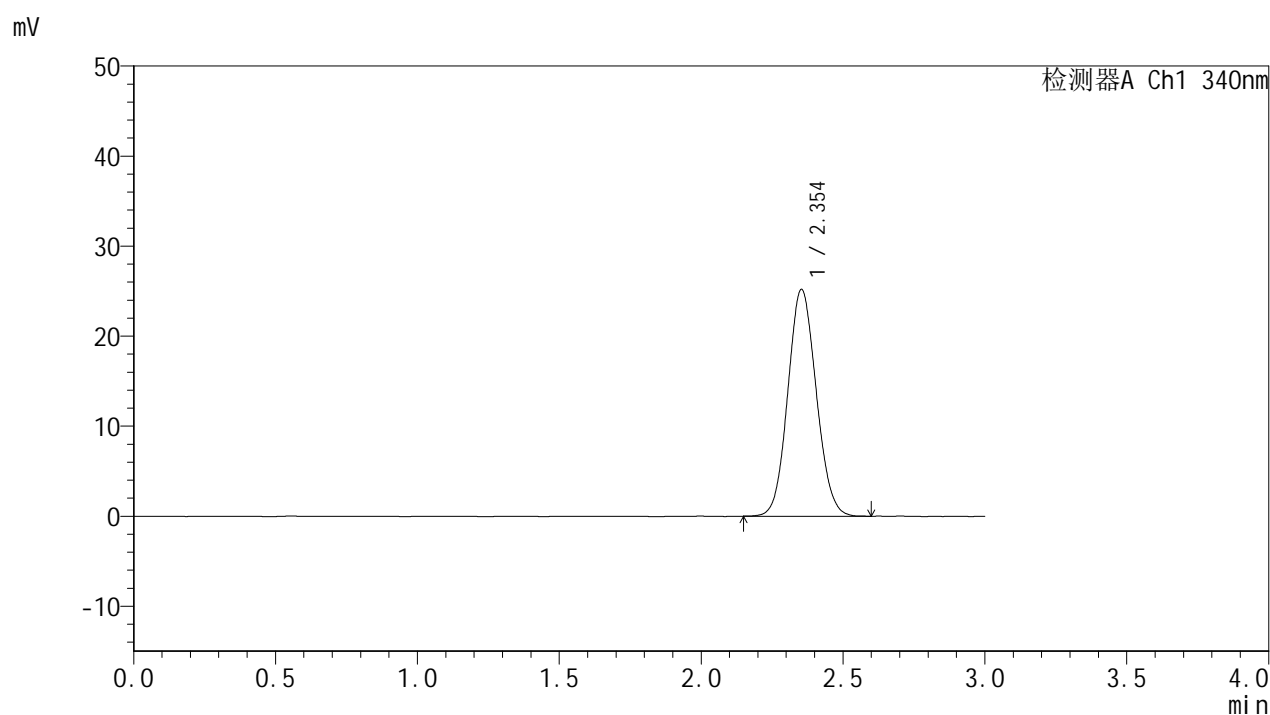
检测器A Ch1 340nm

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	2.353	175083	100.000	25153	2624	1.085	--
总计		175083	100.000	25153			

<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 - 0-76/26-840-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 16:31:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:47 处理者: xiechaojun
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	2.354	175757	100.000	25187	2620	1.087	--
总计		175757	100.000	25187			

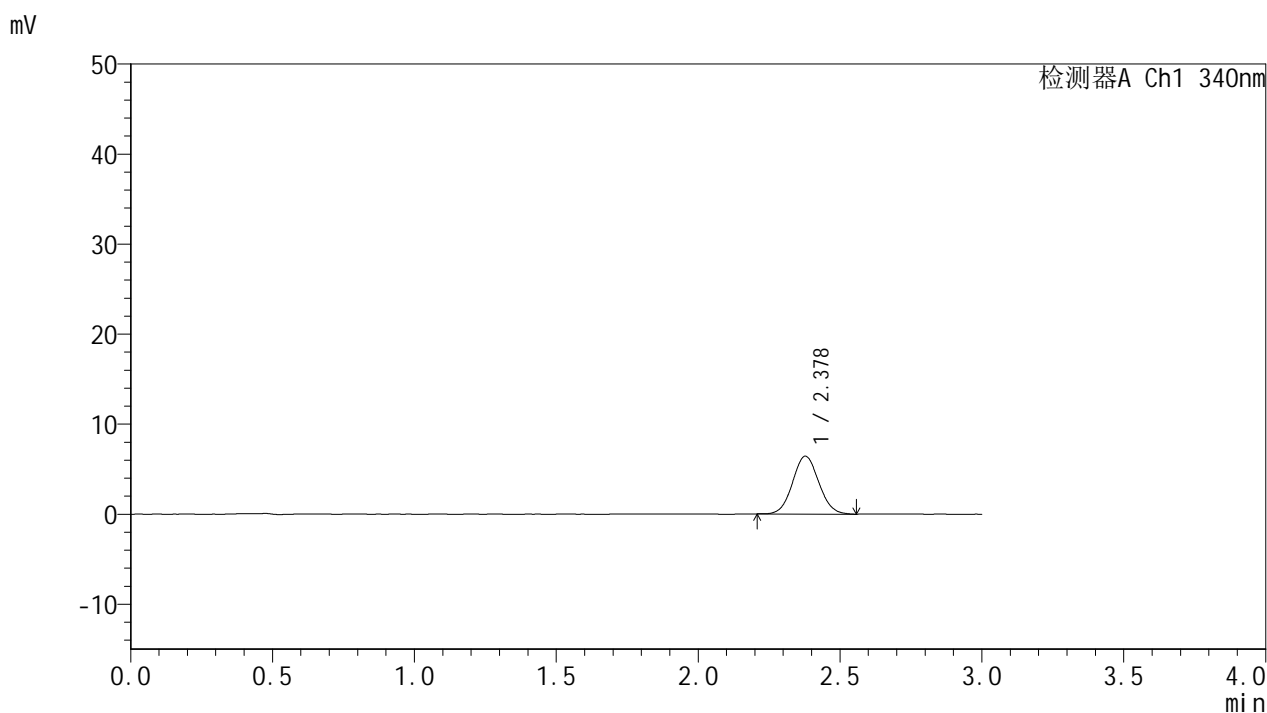


YMP-4103

<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 - 0-76/26-841-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:50 处理者: xiechaojun
 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	2.378	41347	100.000	6419	3154	1.063	--
总计		41347	100.000	6419			

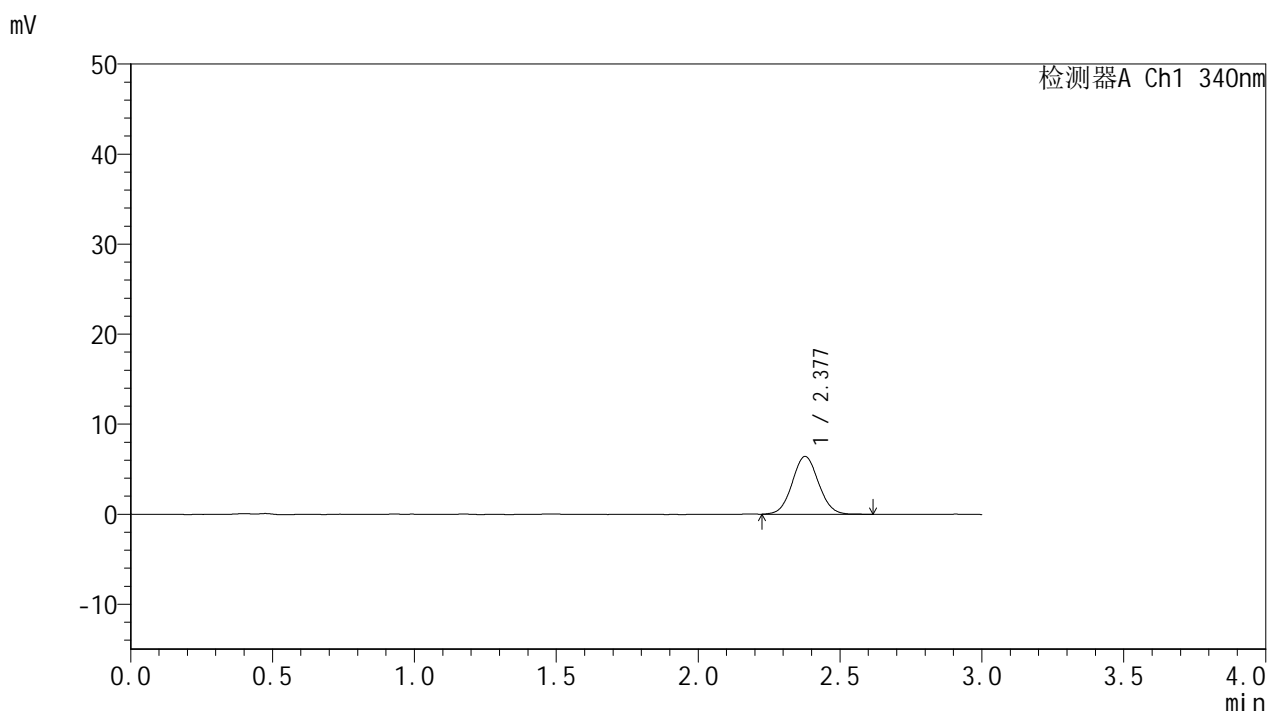


YMP-4103

<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 - 0-76/26-842-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:52 处理者: xiechaojun
 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	2.377	41483	100.000	6406	3156	1.057	--
总计		41483	100.000	6406			

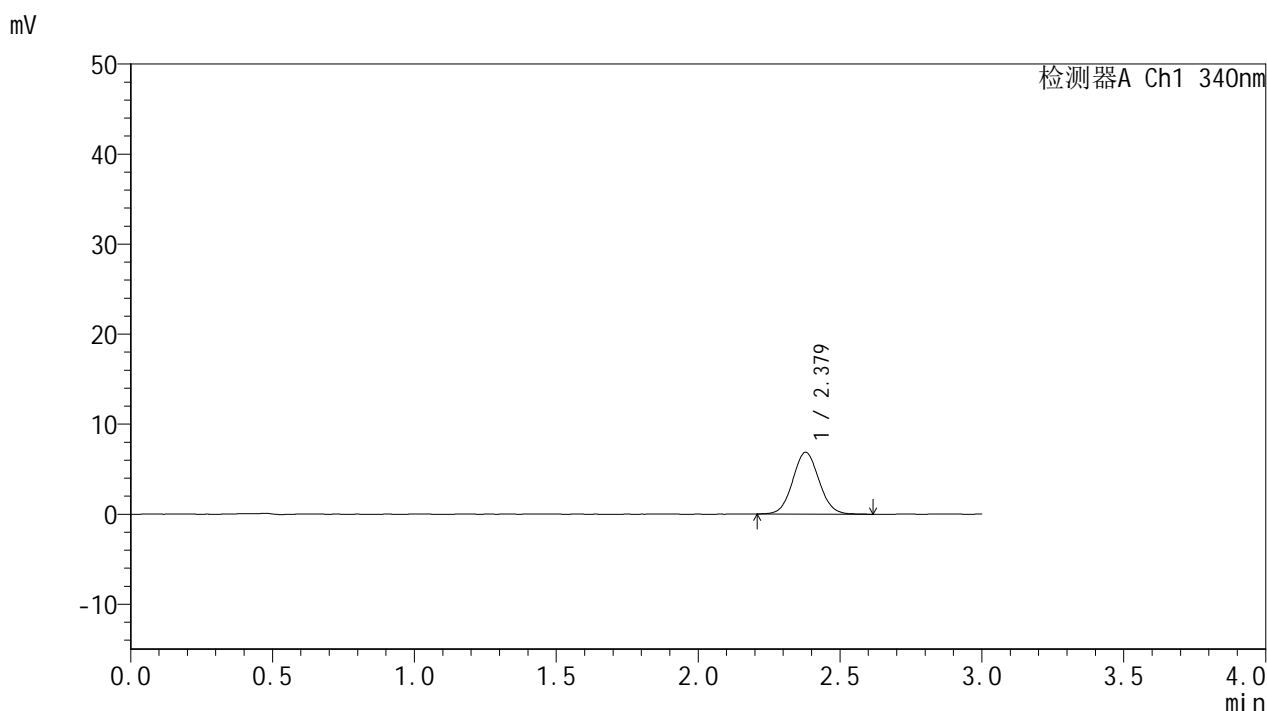


YMP-4103

<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 - 0-76/26-843-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

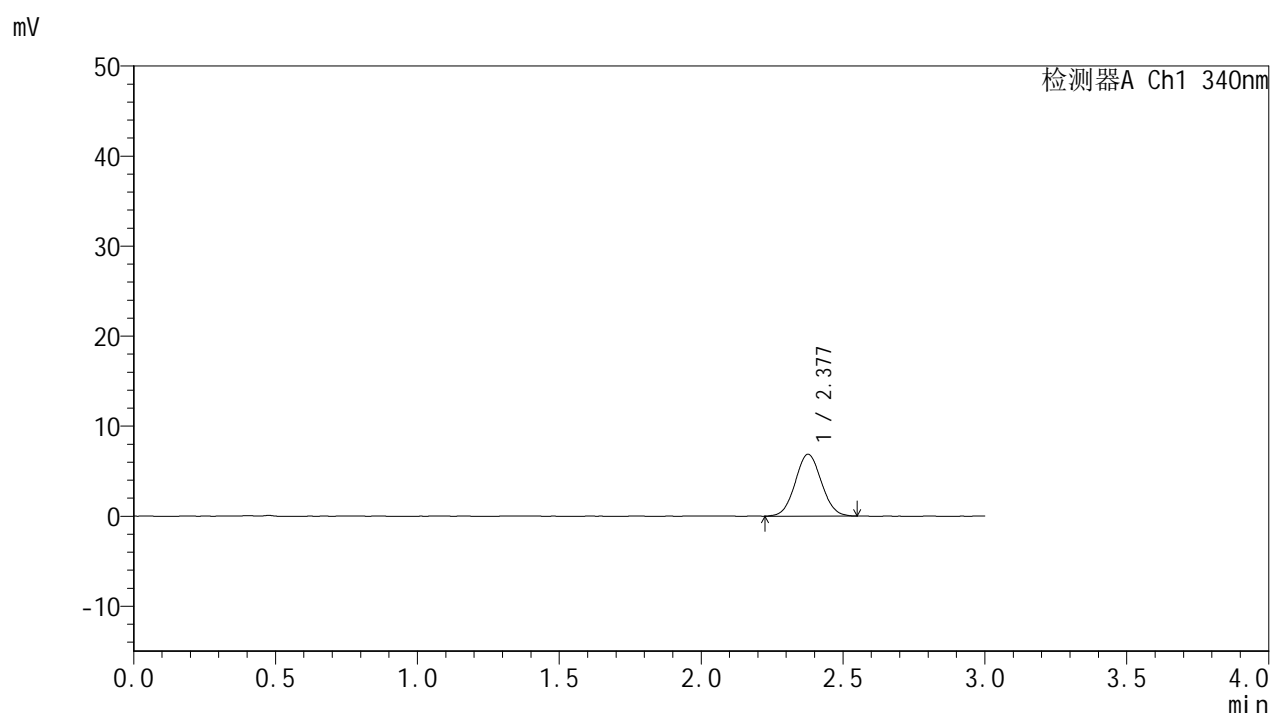
检测器A Ch1 340nm

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	2.379	44375	100.000	6866	3151	1.063	--
总计		44375	100.000	6866			

<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 - 0-76/26-844-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 16:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:47:58 处理者: xiechaojun
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	2.377	44141	100.000	6850	3148	1.053	--
总计		44141	100.000	6850			

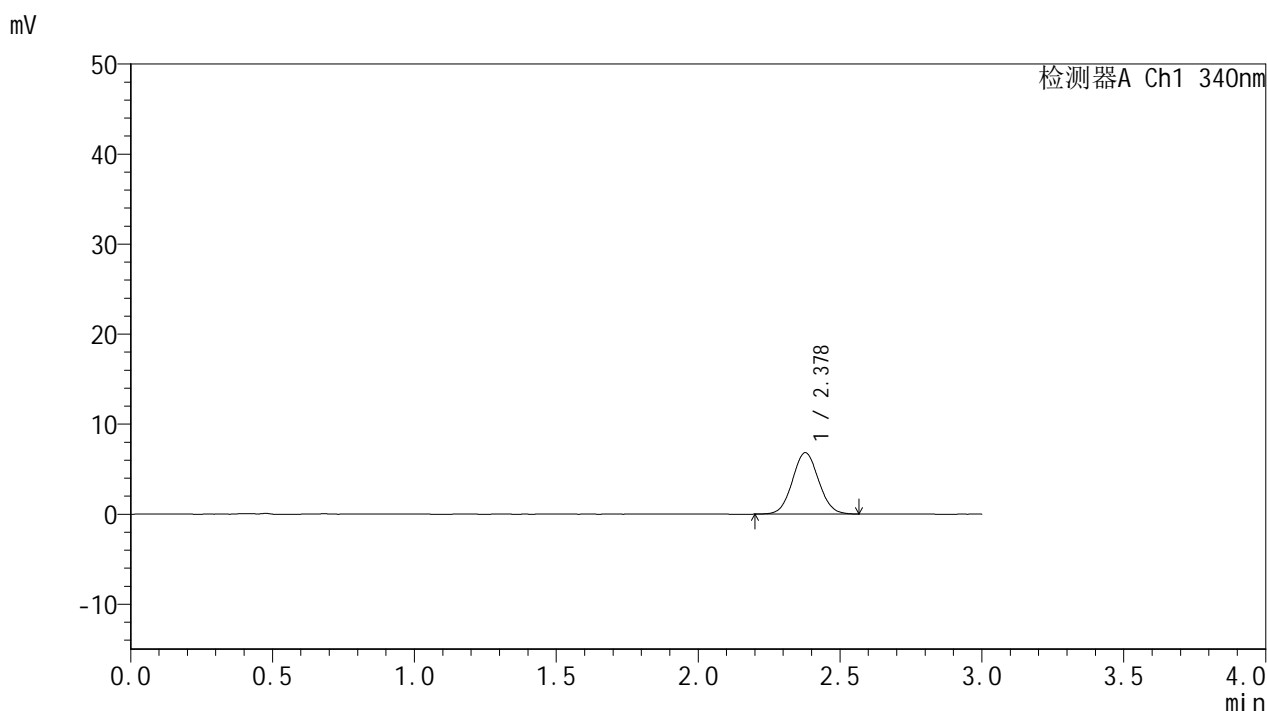


YMP-4103

<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 - 0-76/26-845-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:01 处理者: xiechaojun
 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	2.378	43886	100.000	6809	3159	1.054	--
总计		43886	100.000	6809			

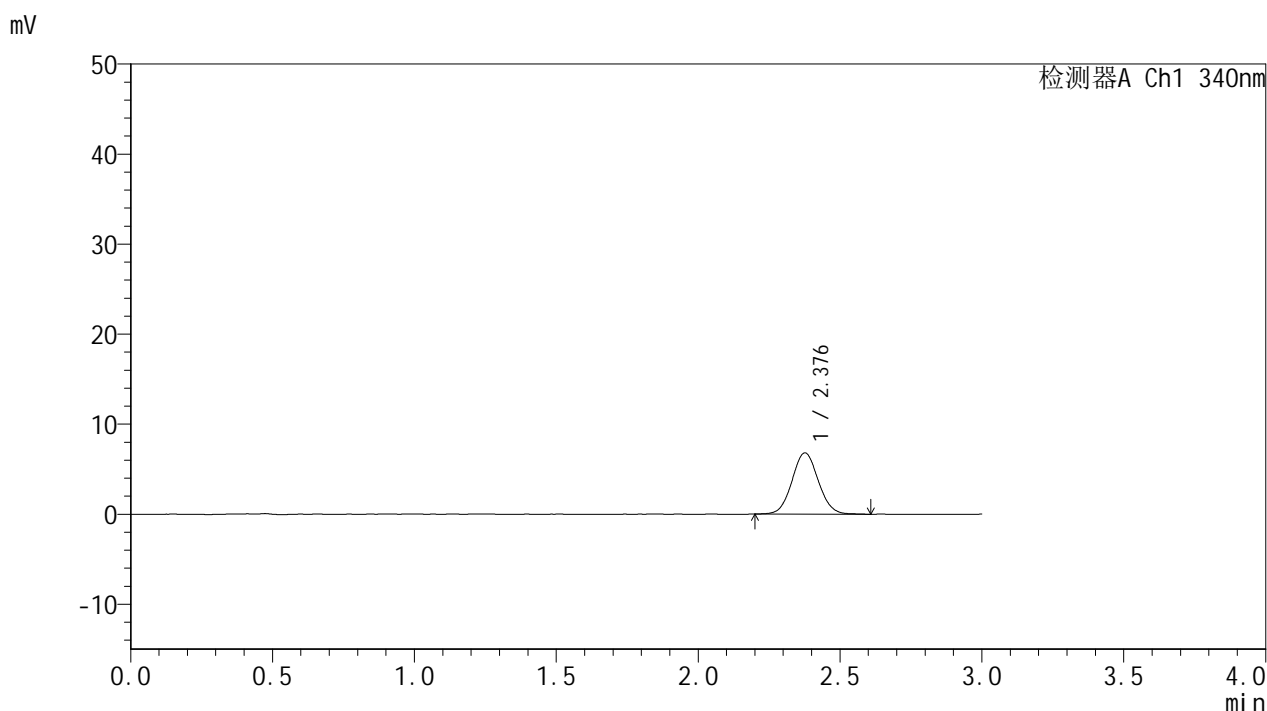


YMP-4103

<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 - 0-76/26-846-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:03 处理者: xiechaojun
 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	2.376	44164	100.000	6792	3149	1.063	--
总计		44164	100.000	6792			

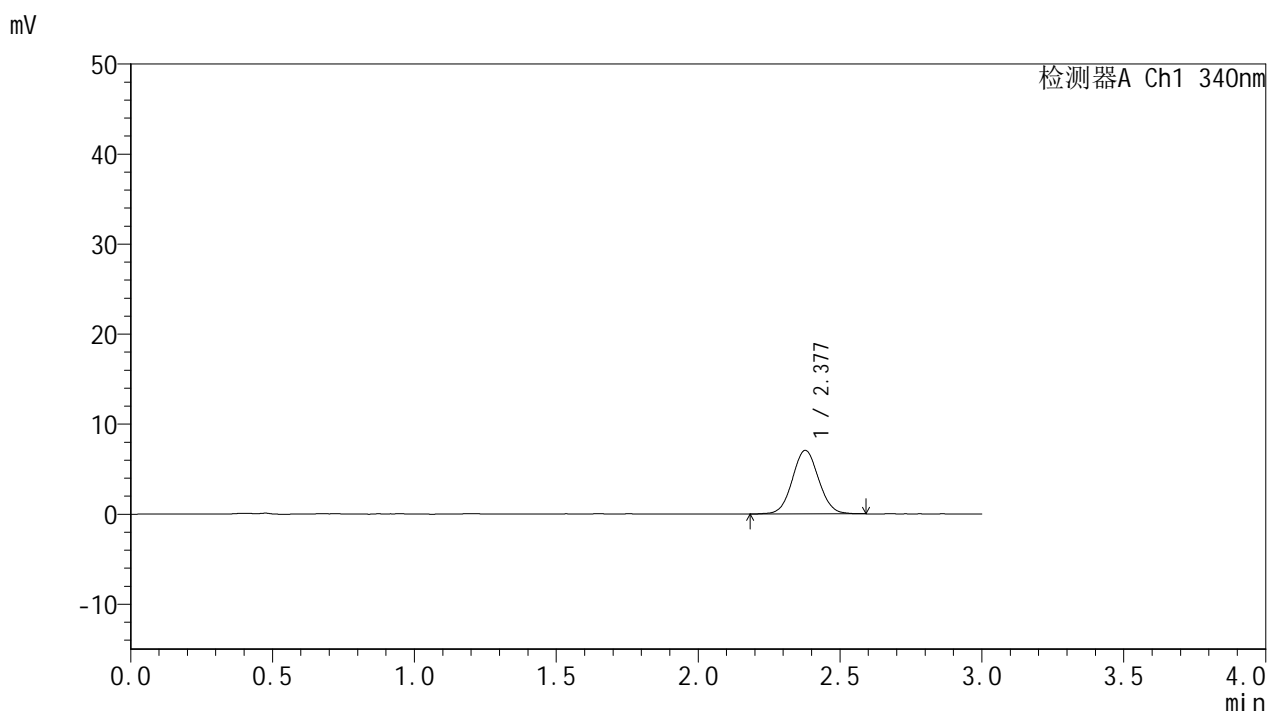


YMP-4103

<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 - 0-76/26-847-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:06 处理者: xiechaojun
 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	2.377	45642	100.000	7056	3149	1.052	--
总计		45642	100.000	7056			

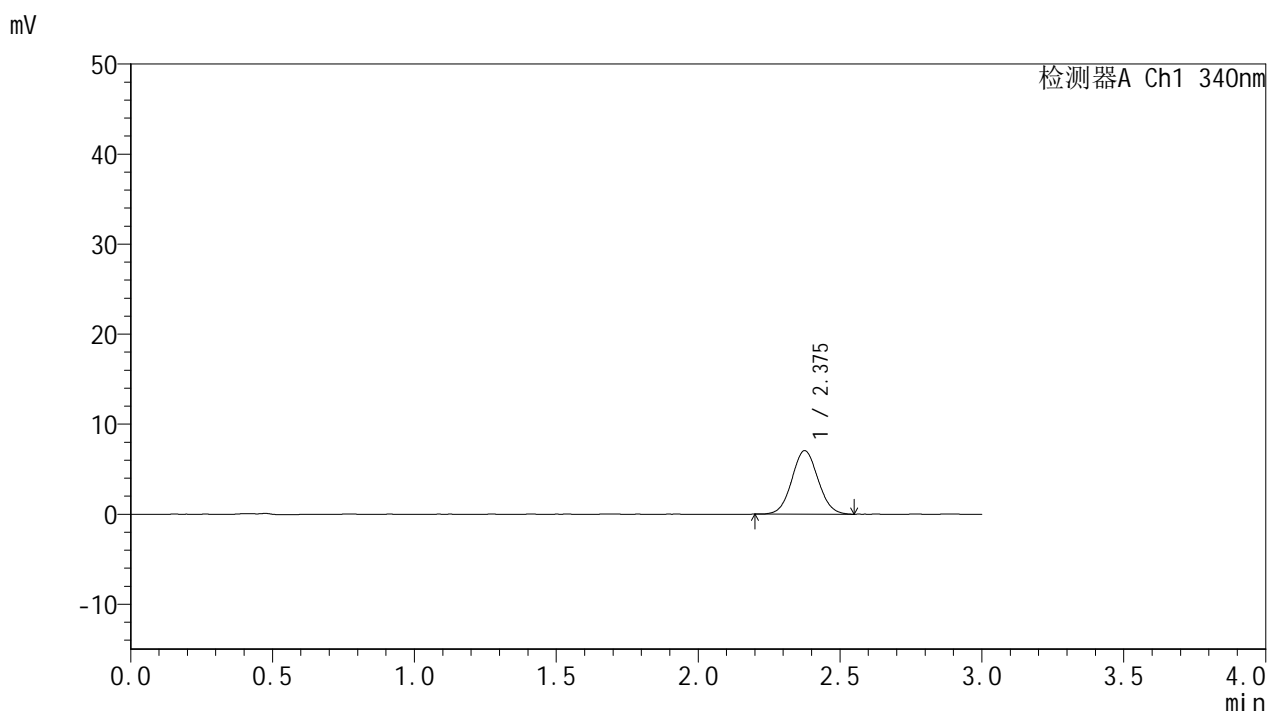


YMP-4103

<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 - 0-76/26-848-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:09 处理者: xiechaojun
 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	2.375	45266	100.000	7035	3154	1.056	--
总计		45266	100.000	7035			

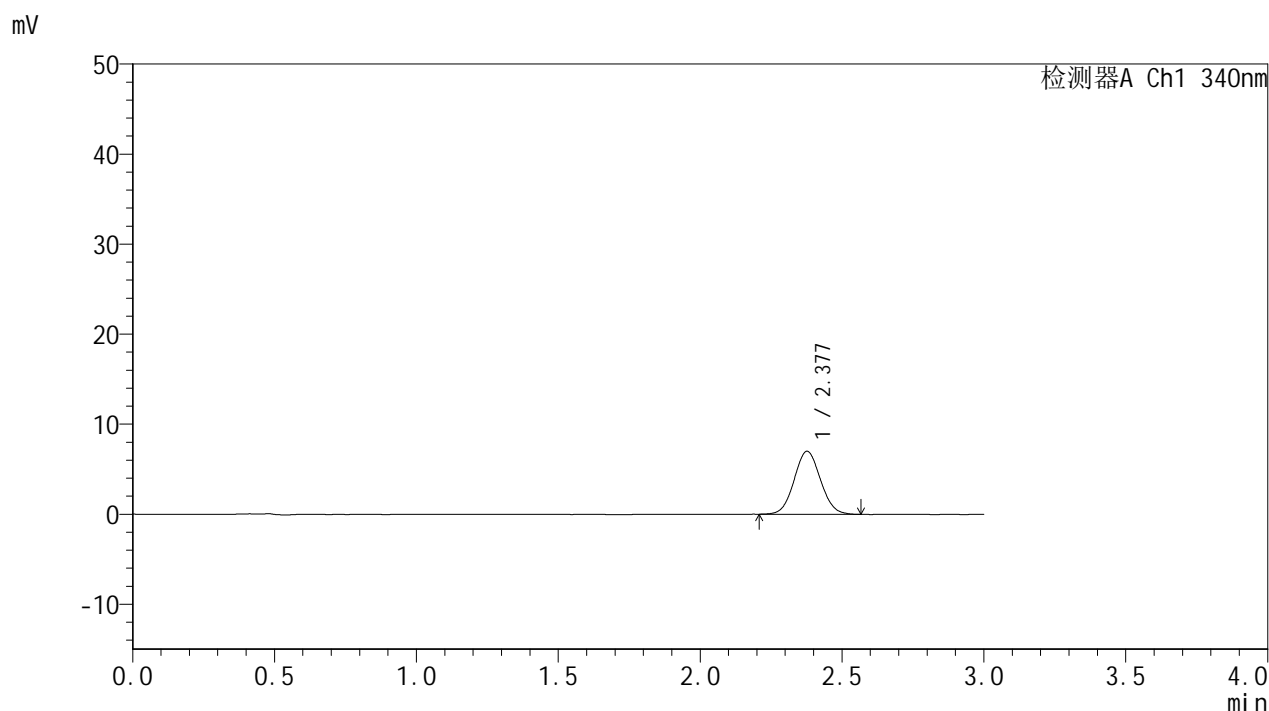


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-76/26-849-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 17:01:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:11 处理者: xiechaojun
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	2.377	45294	100.000	6986	3104	1.065	--
总计		45294	100.000	6986			

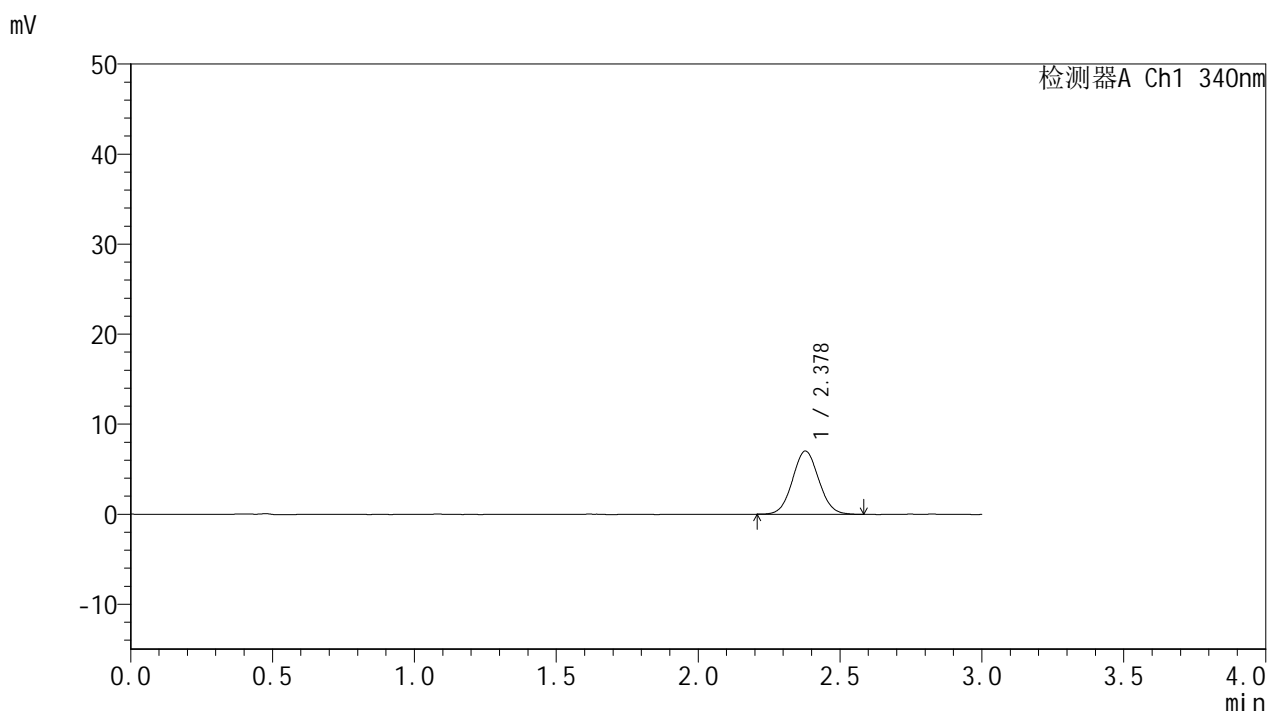


YMP-4103

<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 - 0-76/26-850-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

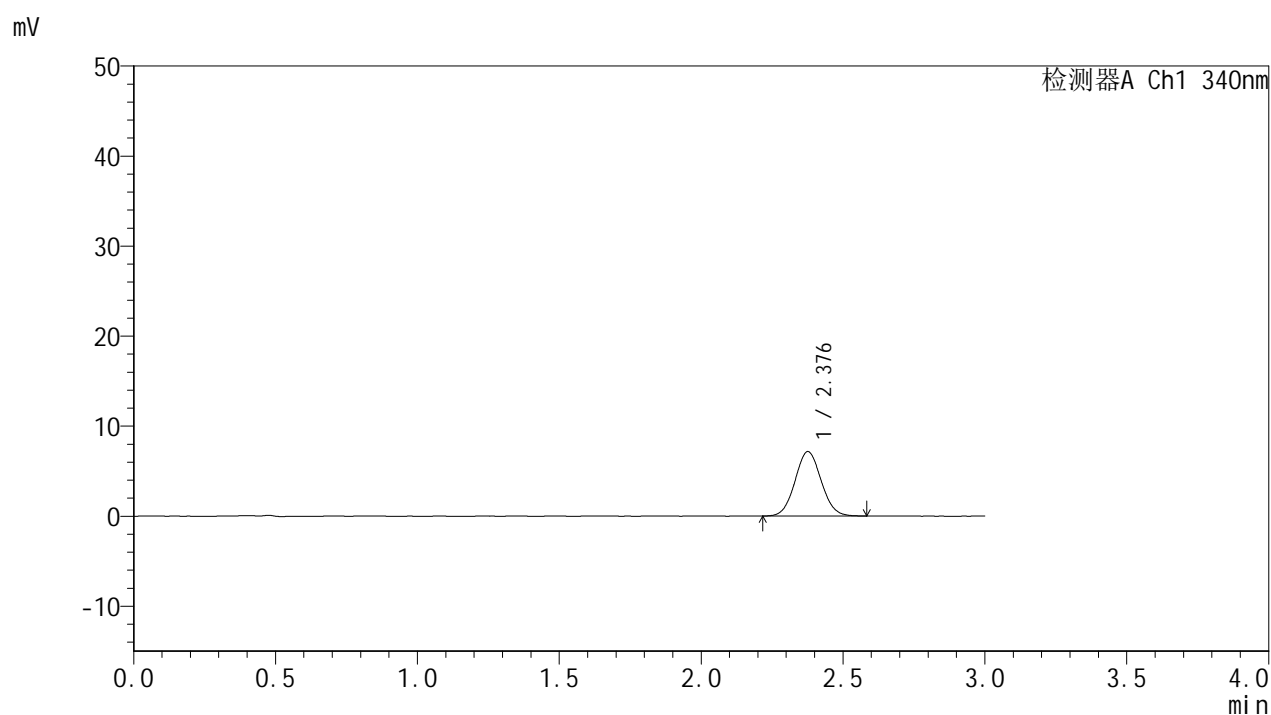
检测器A Ch1 340nm

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	2.378	45318	100.000	7019	3136	1.061	--
总计		45318	100.000	7019			

<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 - 0-76/26-851-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 17:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:17 处理者: xiechaojun
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	2.376	46078	100.000	7131	3150	1.060	--
总计		46078	100.000	7131			

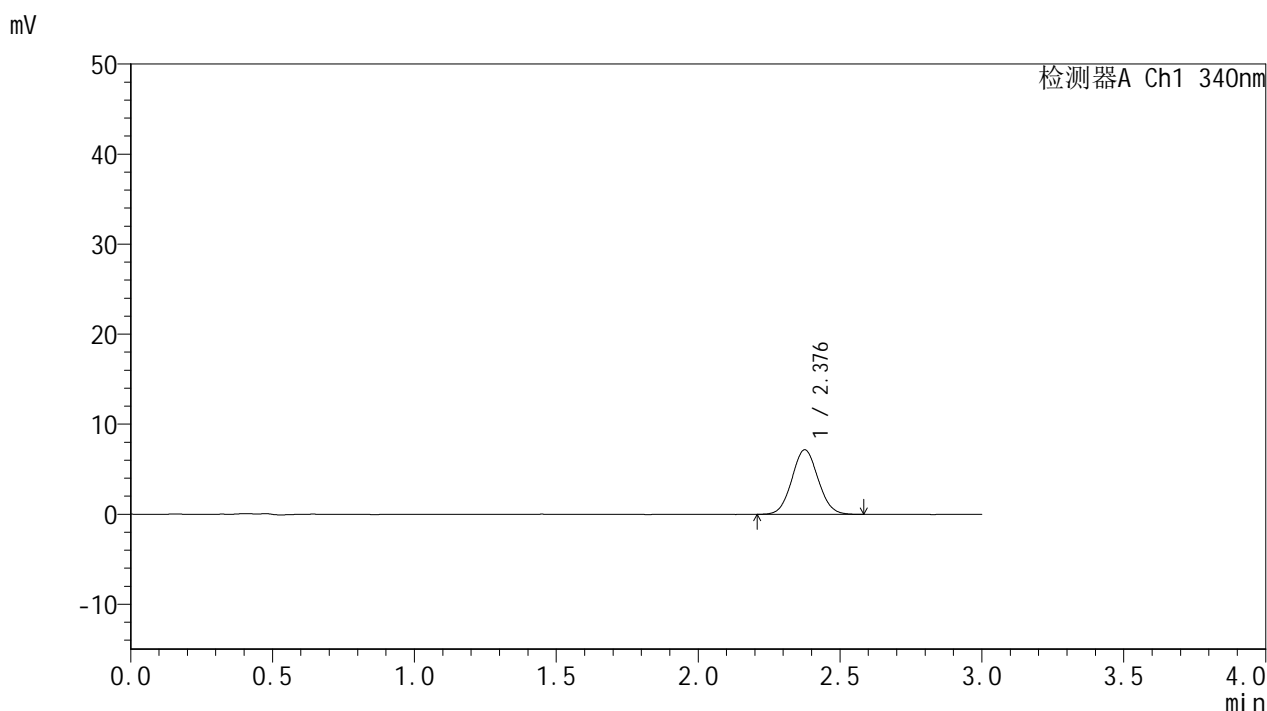


YMP-4103

<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 - 0-76/26-852-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:20 处理者: xiechaojun
 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	2.376	46089	100.000	7147	3132	1.059	--
总计		46089	100.000	7147			

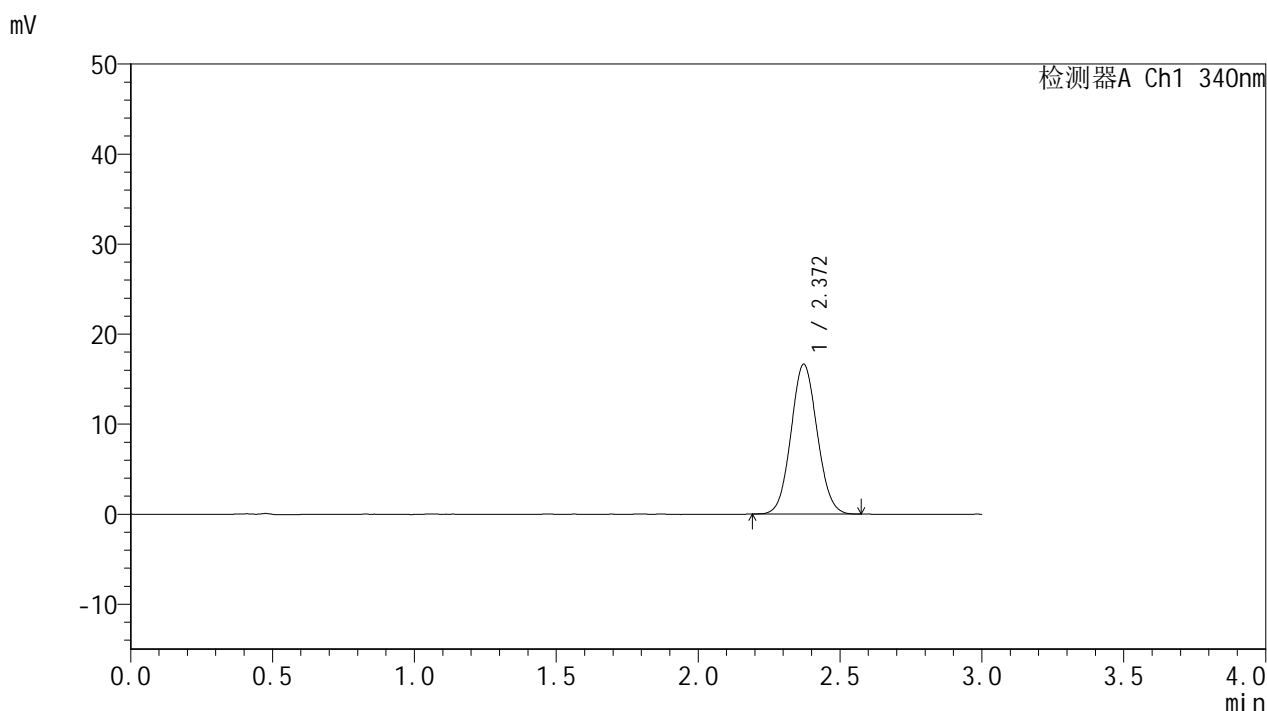


YMP-4103

<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 - 0-76/26-853-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

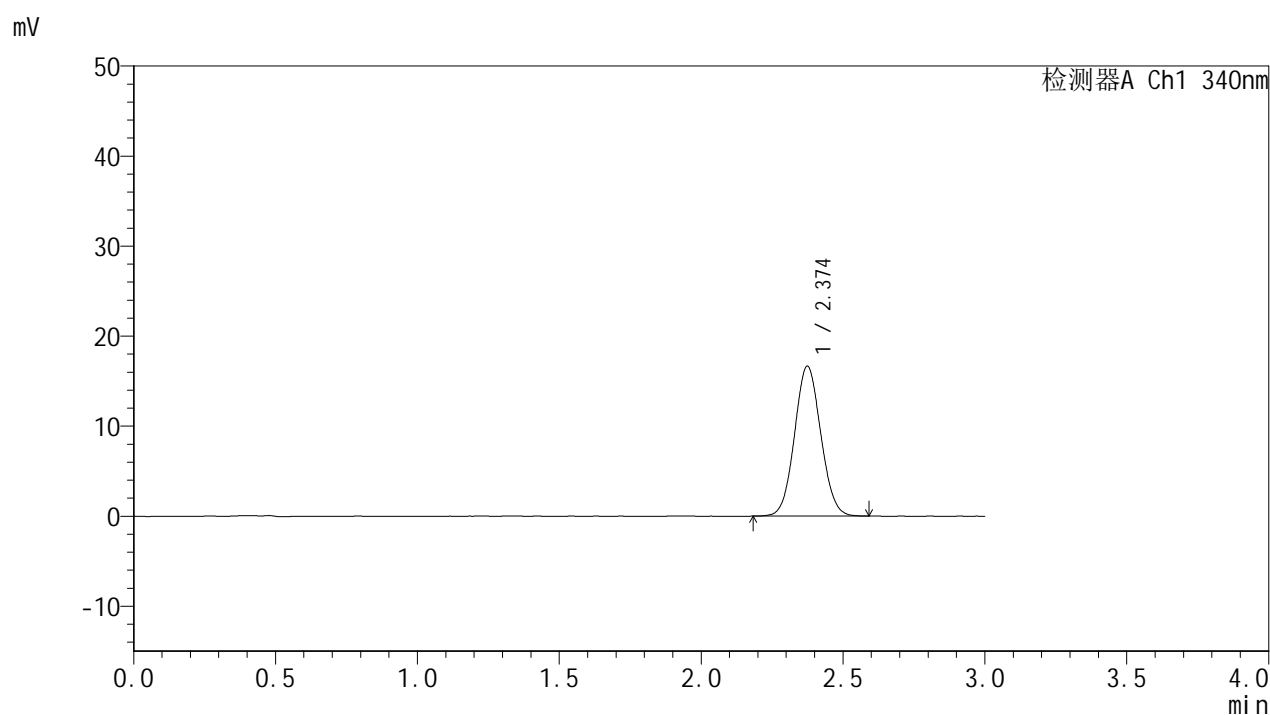
检测器A Ch1 340nm

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	2.372	106881	100.000	16659	3127	1.069	--
总计		106881	100.000	16659			

<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 - 0-76/26-854-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 17:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

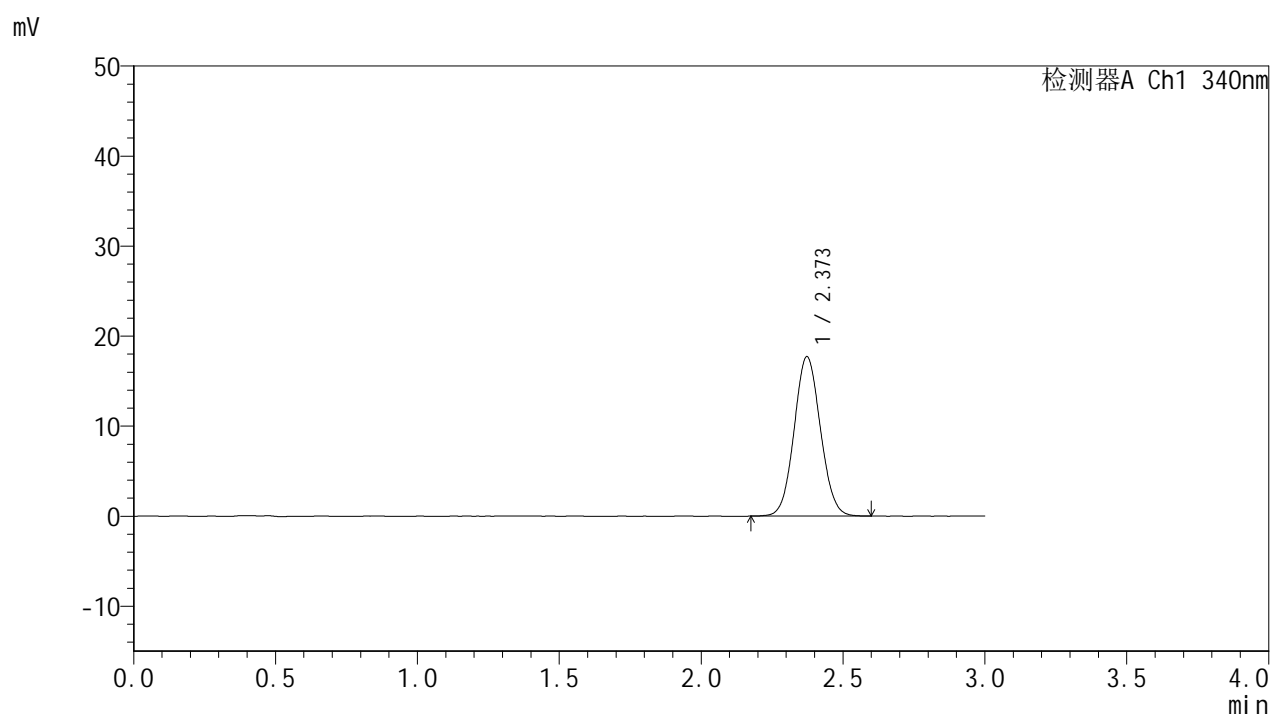
检测器A Ch1 340nm

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	2.374	107212	100.000	16636	3119	1.064	--
总计		107212	100.000	16636			

<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 - 0-76/26-855-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 17:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:28 处理者: xiechaojun
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	2.373	114211	100.000	17718	3120	1.066	--
总计		114211	100.000	17718			

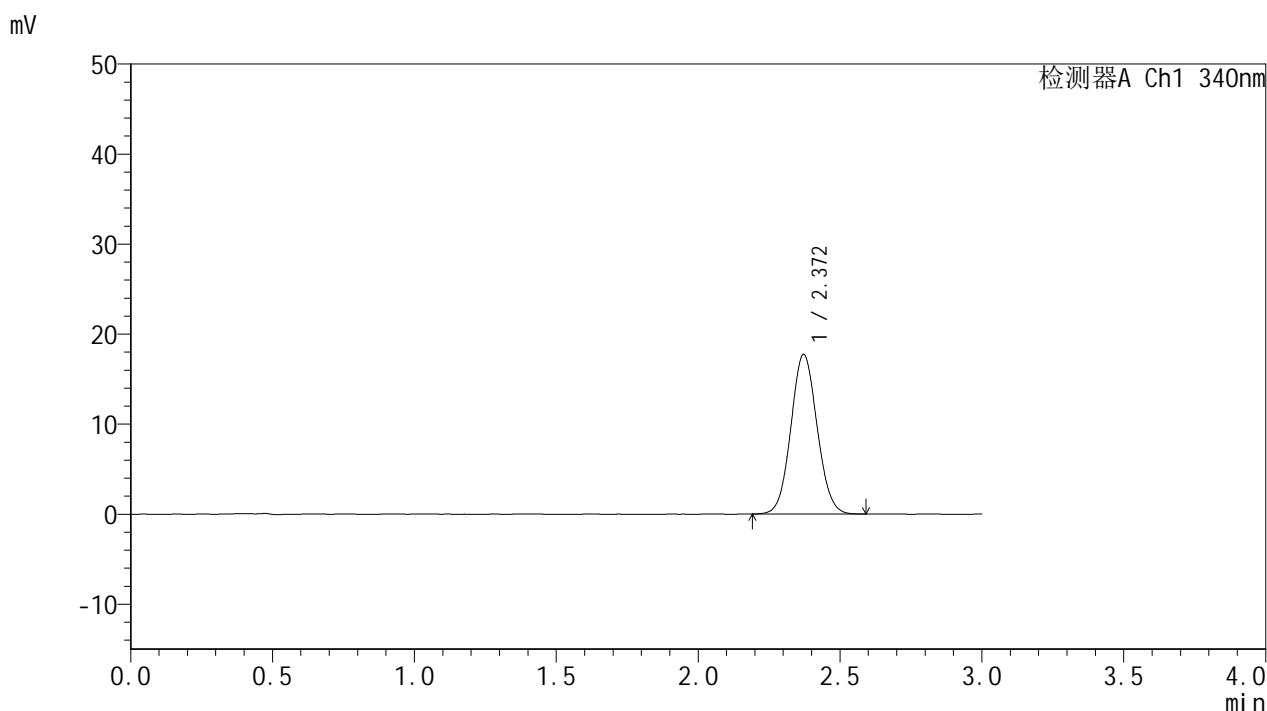


YMP-4103

<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 - 0-76/26-856-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

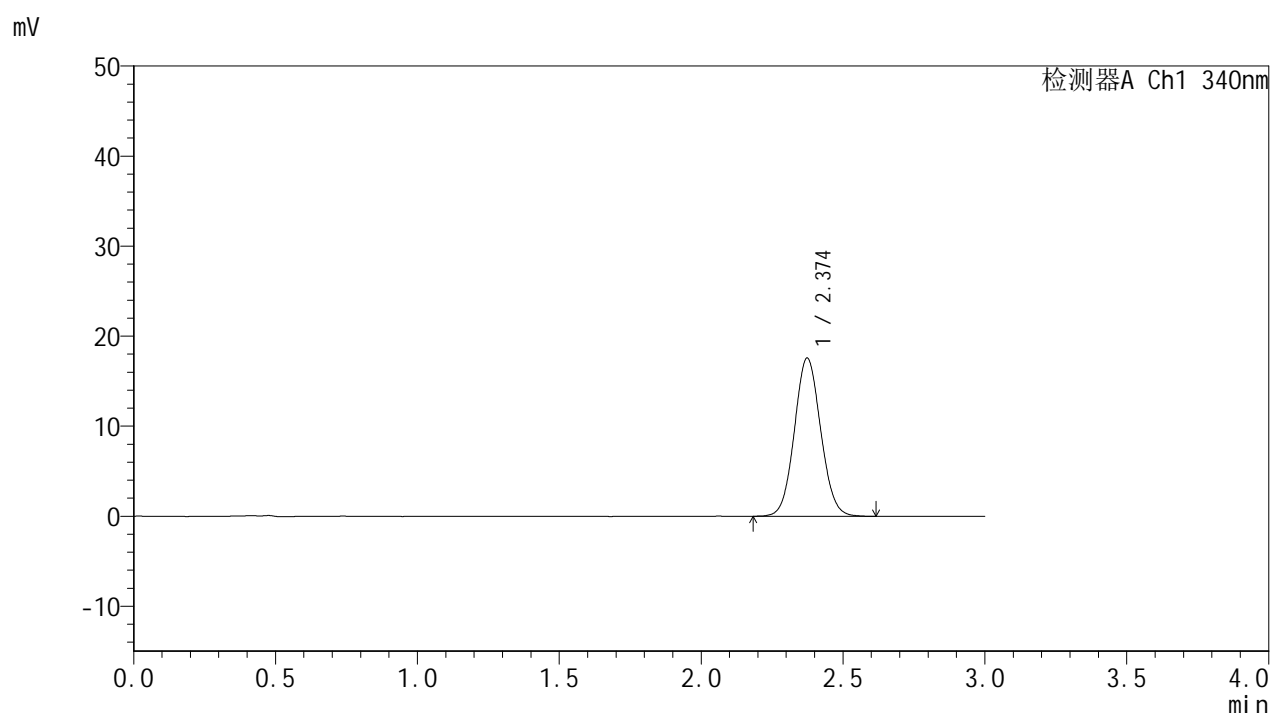
检测器A Ch1 340nm

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	2.372	114156	100.000	17748	3129	1.066	--
总计		114156	100.000	17748			

<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 - 0-76/26-857-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:34 处理者: xiechaojun
 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	2.374	113425	100.000	17566	3130	1.070	--
总计		113425	100.000	17566			

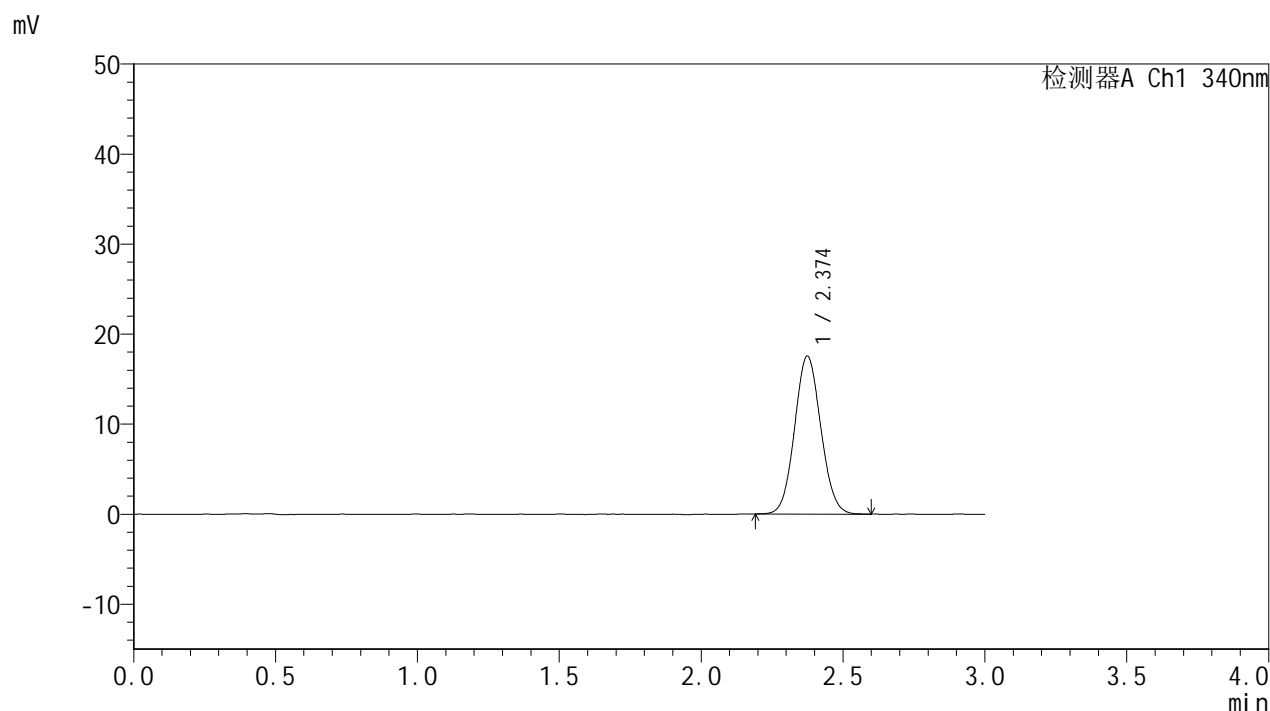


YMP-4103

<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 - 0-76/26-858-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:37 处理者: xiechaojun
 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	2.374	113003	100.000	17532	3126	1.071	--
总计		113003	100.000	17532			

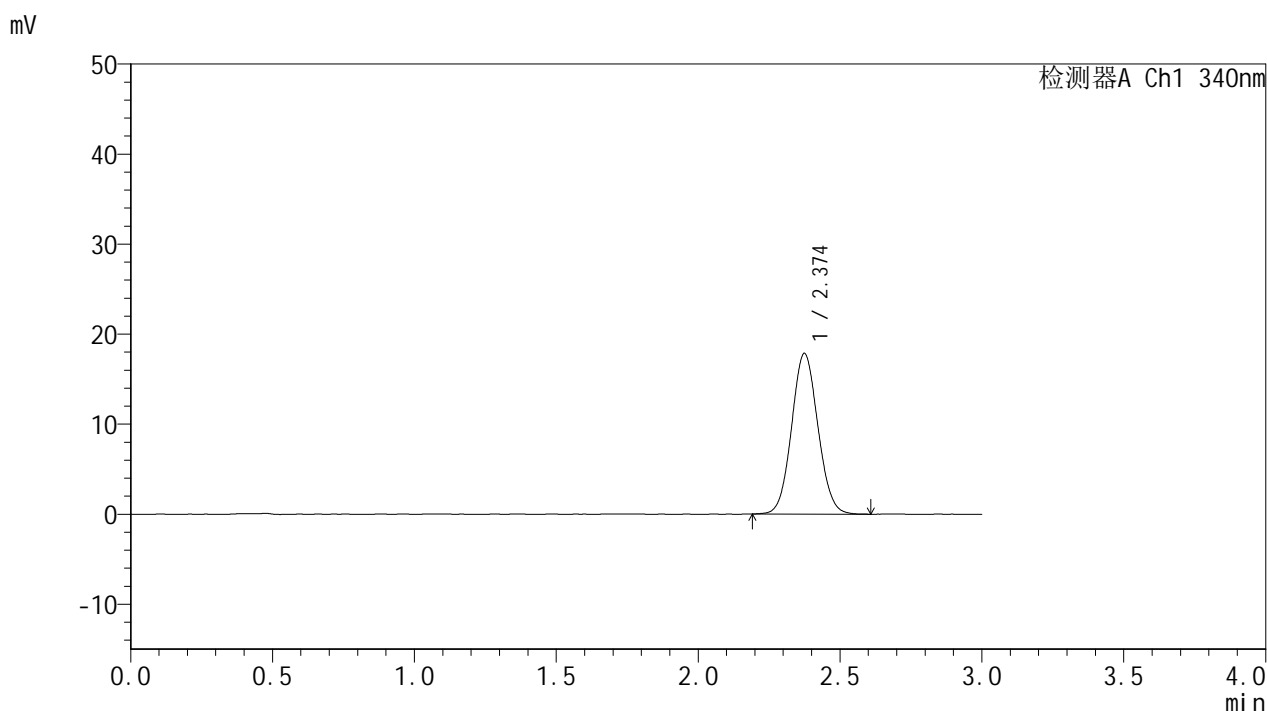


YMP-4103

<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 - 0-76/26-859-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

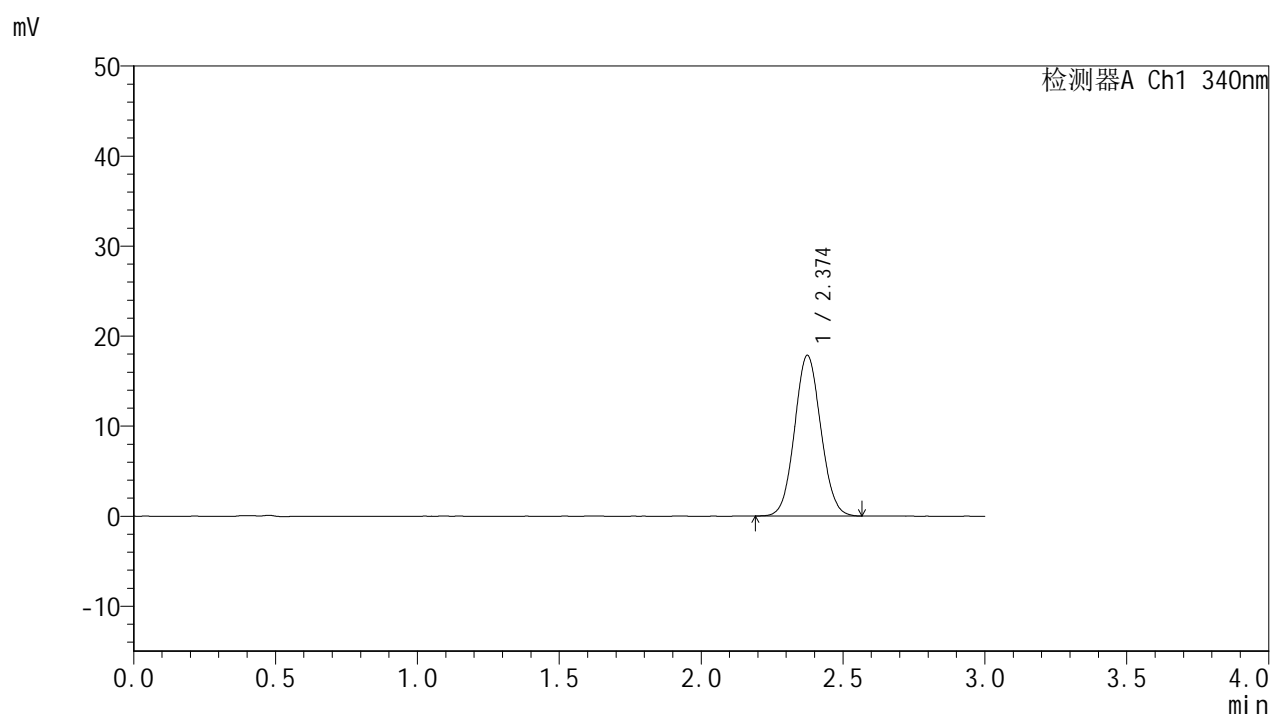
检测器A Ch1 340nm

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	2.374	115154	100.000	17821	3125	1.071	--
总计		115154	100.000	17821			

<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 - 0-76/26-860-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

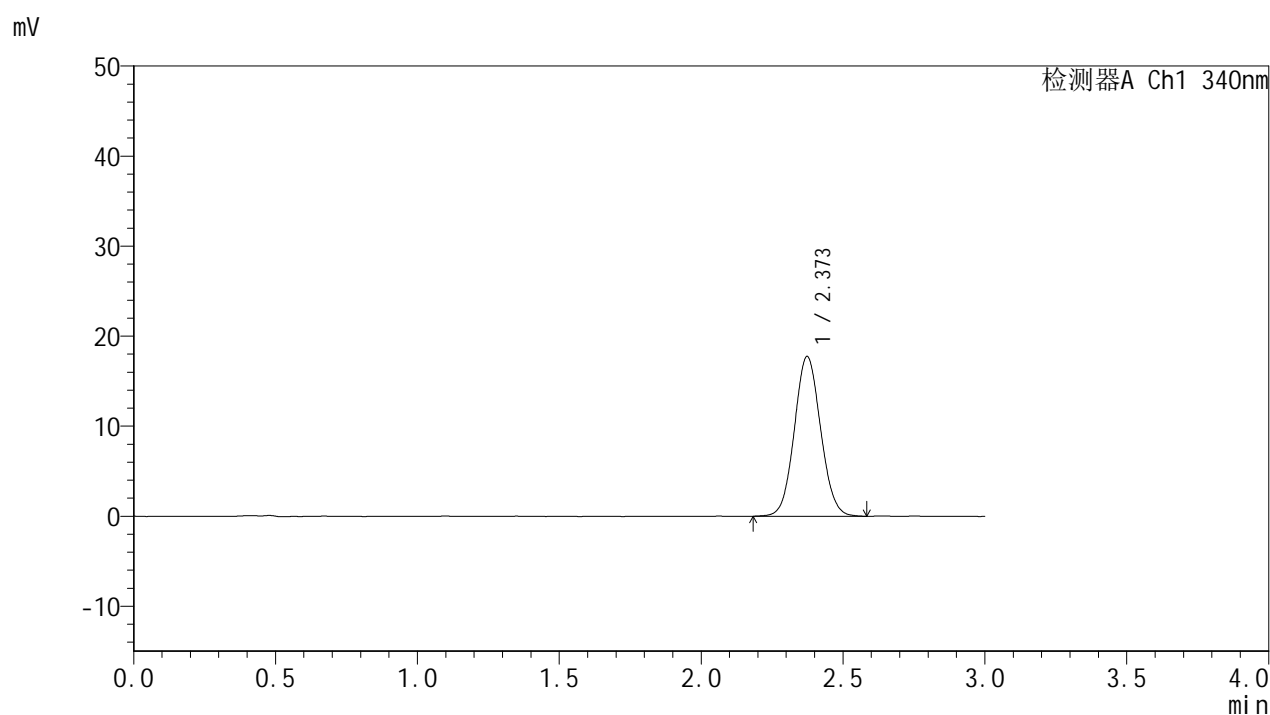
检测器A Ch1 340nm

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	2.374	114695	100.000	17822	3135	1.065	--
总计		114695	100.000	17822			

<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 - 0-76/26-861-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 17:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

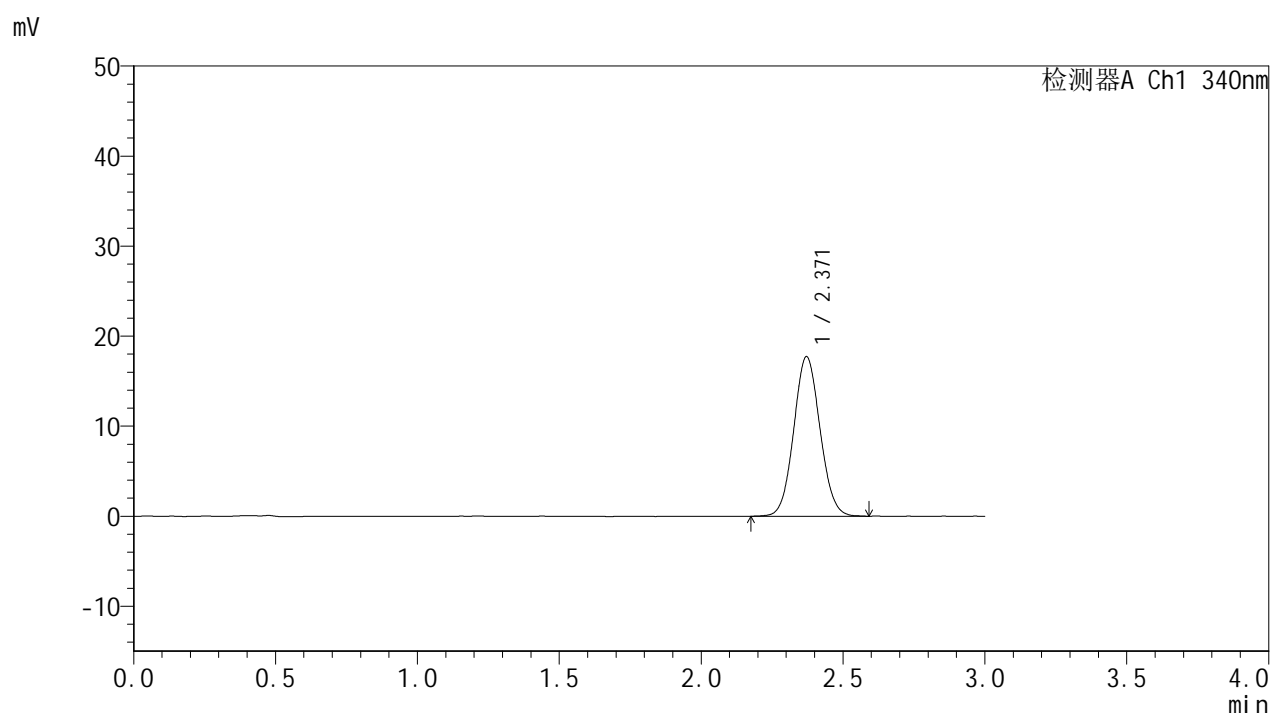
检测器A Ch1 340nm

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	2.373	114430	100.000	17748	3129	1.070	--
总计		114430	100.000	17748			

<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 - 0-76/26-862-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 17:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:48 处理者: xiechaojun
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	2.371	114455	100.000	17745	3111	1.067	--
总计		114455	100.000	17745			

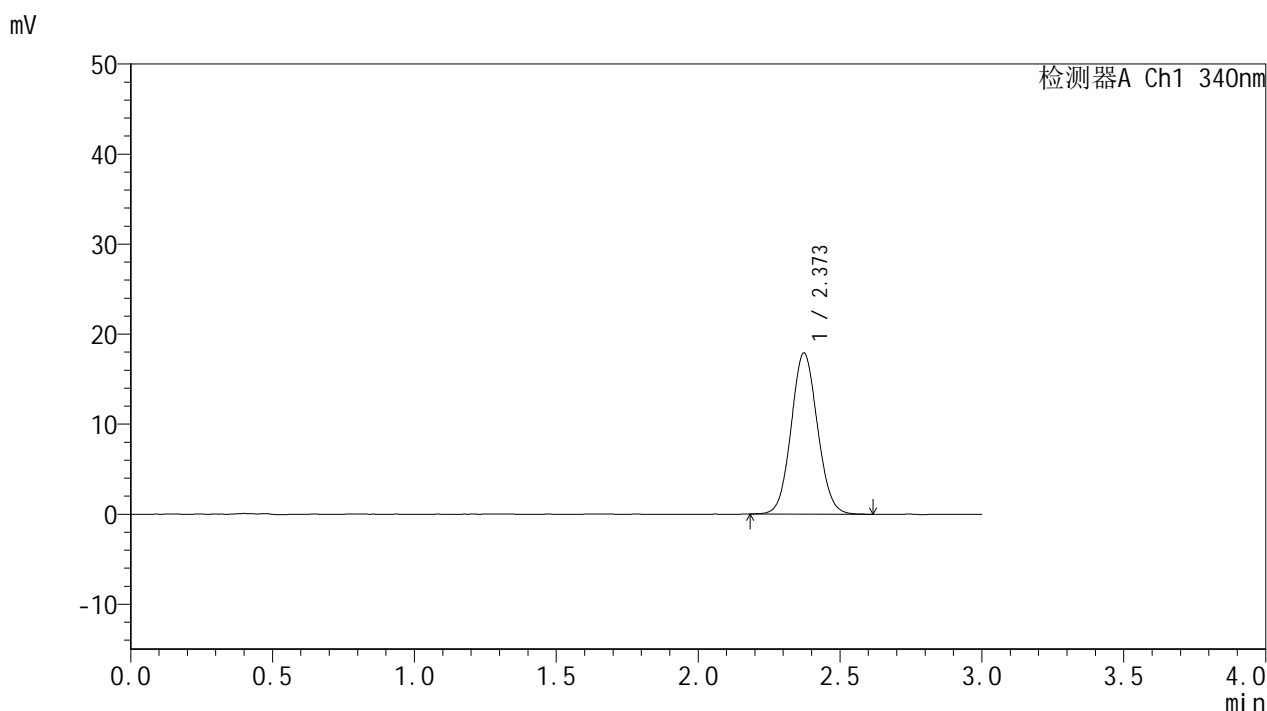


YMP-4103

<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 - 0-76/26-863-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:51 处理者: xiechaojun
 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	2.373	115532	100.000	17913	3122	1.071	--
总计		115532	100.000	17913			

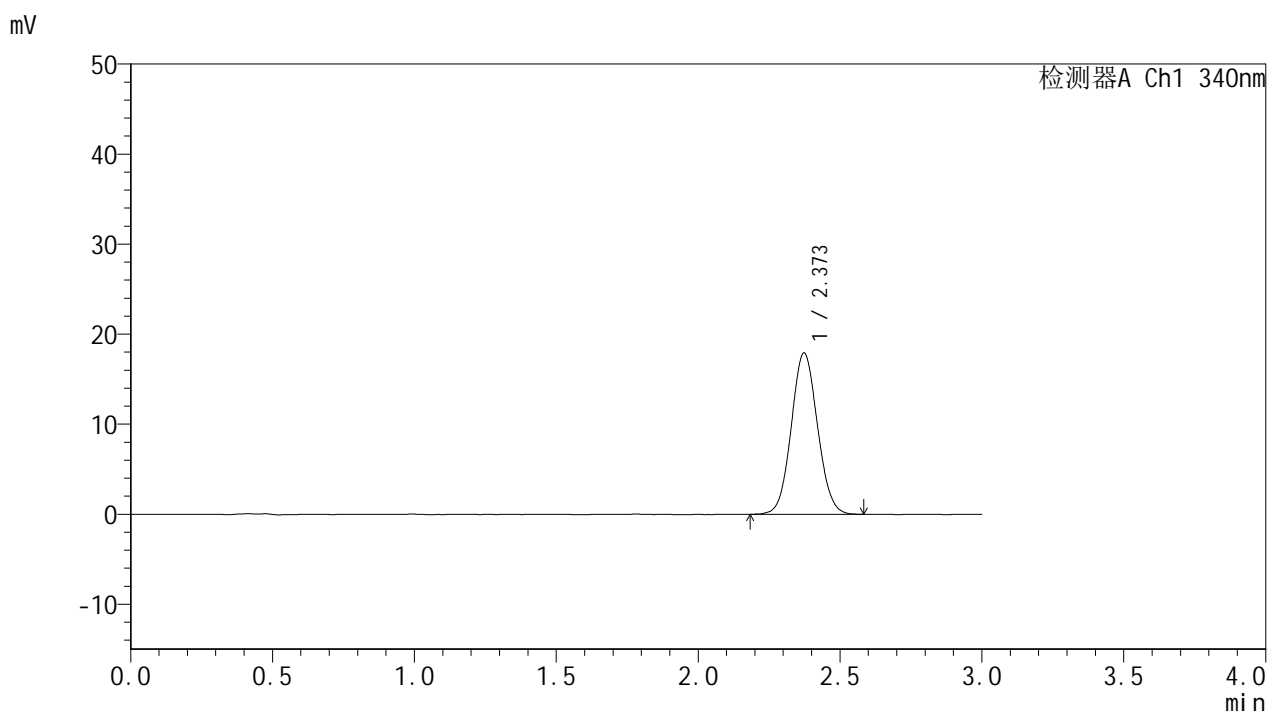


YMP-4103

<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 - 0-76/26-864-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:54 处理者: xiechaojun
 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	2.373	115569	100.000	17935	3131	1.068	--
总计		115569	100.000	17935			

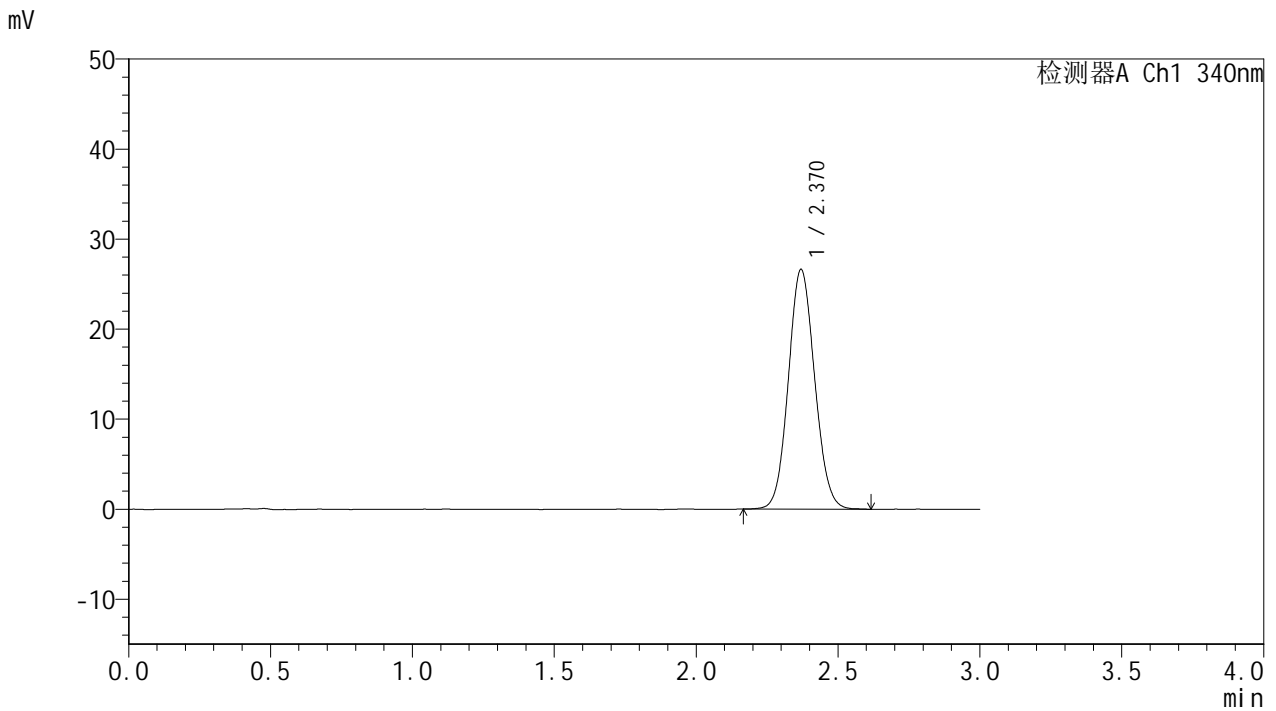


YMP-4103

<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 - 0-76/26-865-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

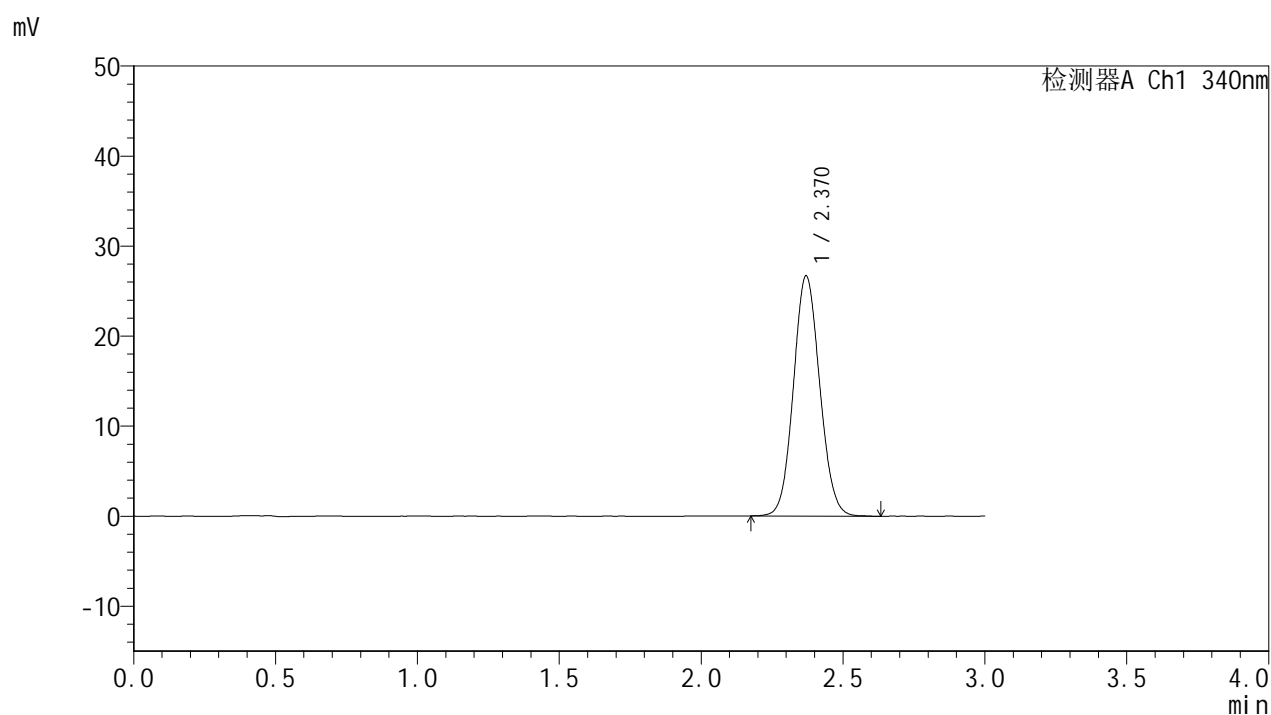
检测器A Ch1 340nm

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	2.370	171909	100.000	26619	3115	1.083	--
总计		171909	100.000	26619			

<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 - 0-76/26-866-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 17:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

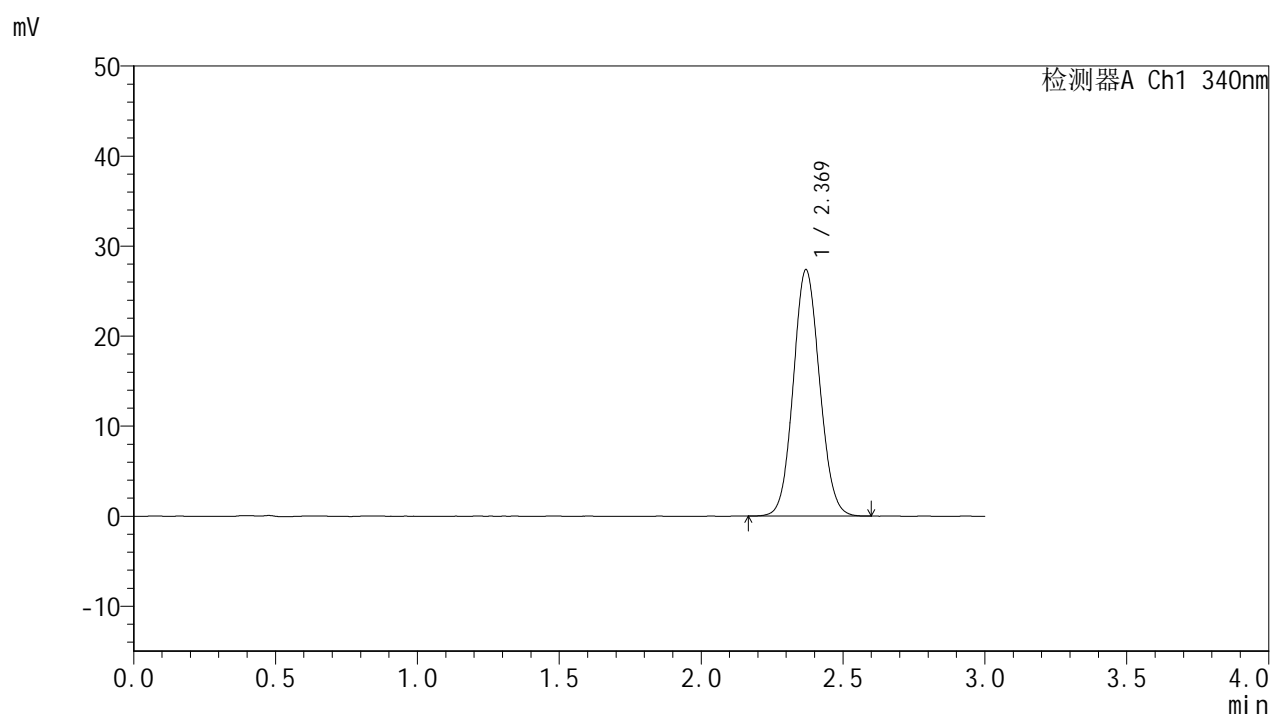
检测器A Ch1 340nm

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	2.370	172148	100.000	26681	3118	1.081	--
总计		172148	100.000	26681			

<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 - 0-76/26-867-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 18:02:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:03 处理者: xiechaojun
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	2.369	176611	100.000	27350	3111	1.081	--
总计		176611	100.000	27350			

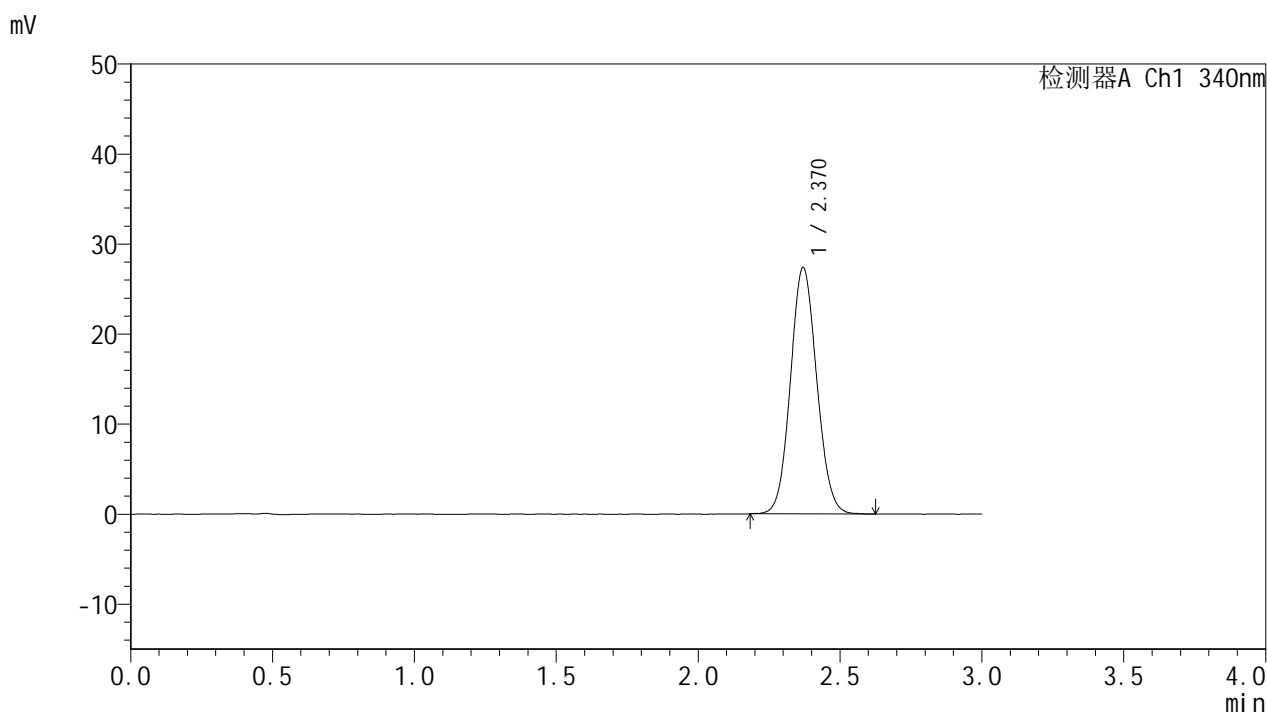


YMP-4103

<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 - 0-76/26-868-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

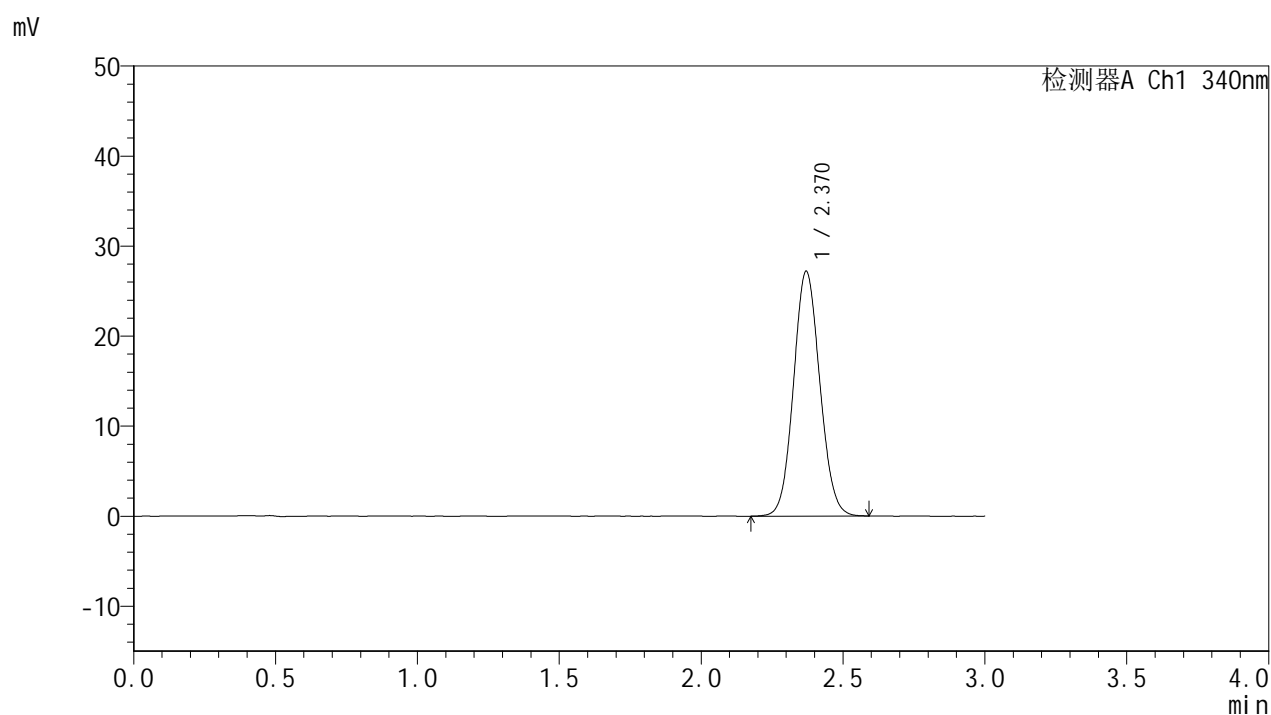
检测器A Ch1 340nm

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	2.370	176593	100.000	27369	3120	1.081	--
总计		176593	100.000	27369			

<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 - 0-76/26-869-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

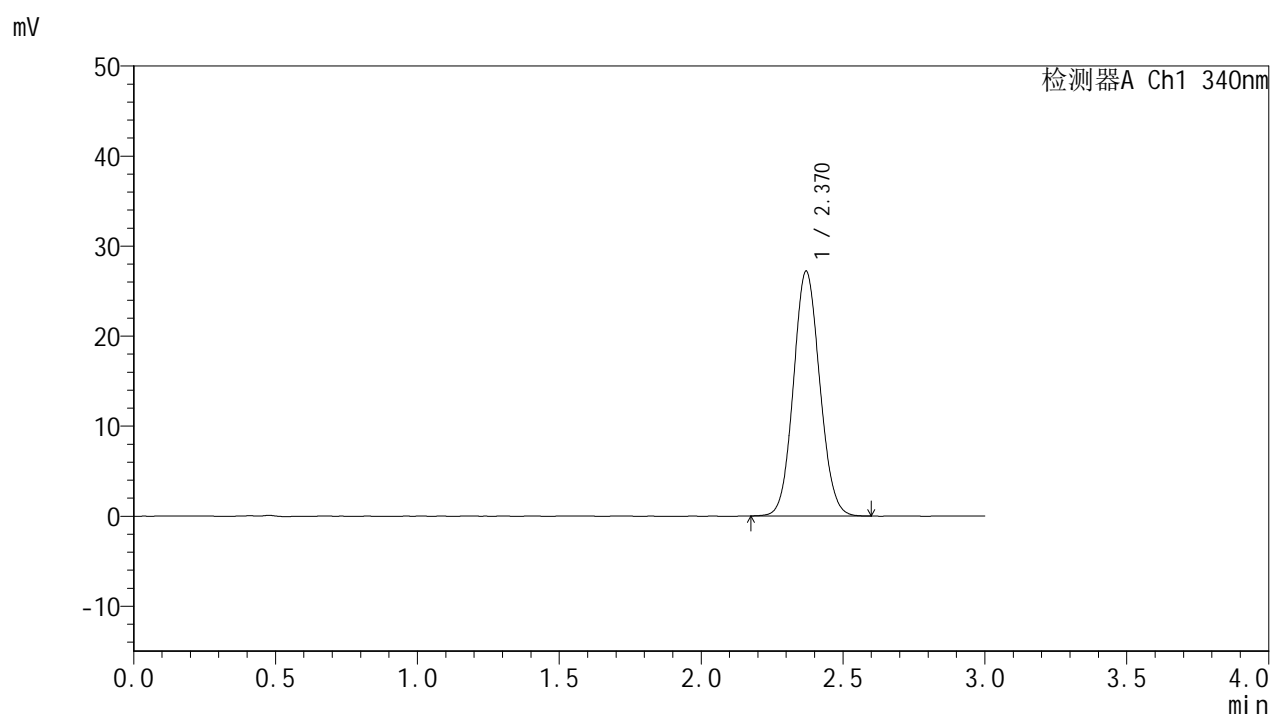
检测器A Ch1 340nm

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	2.370	175406	100.000	27196	3120	1.081	--
总计		175406	100.000	27196			

<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 - 0-76/26-870-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

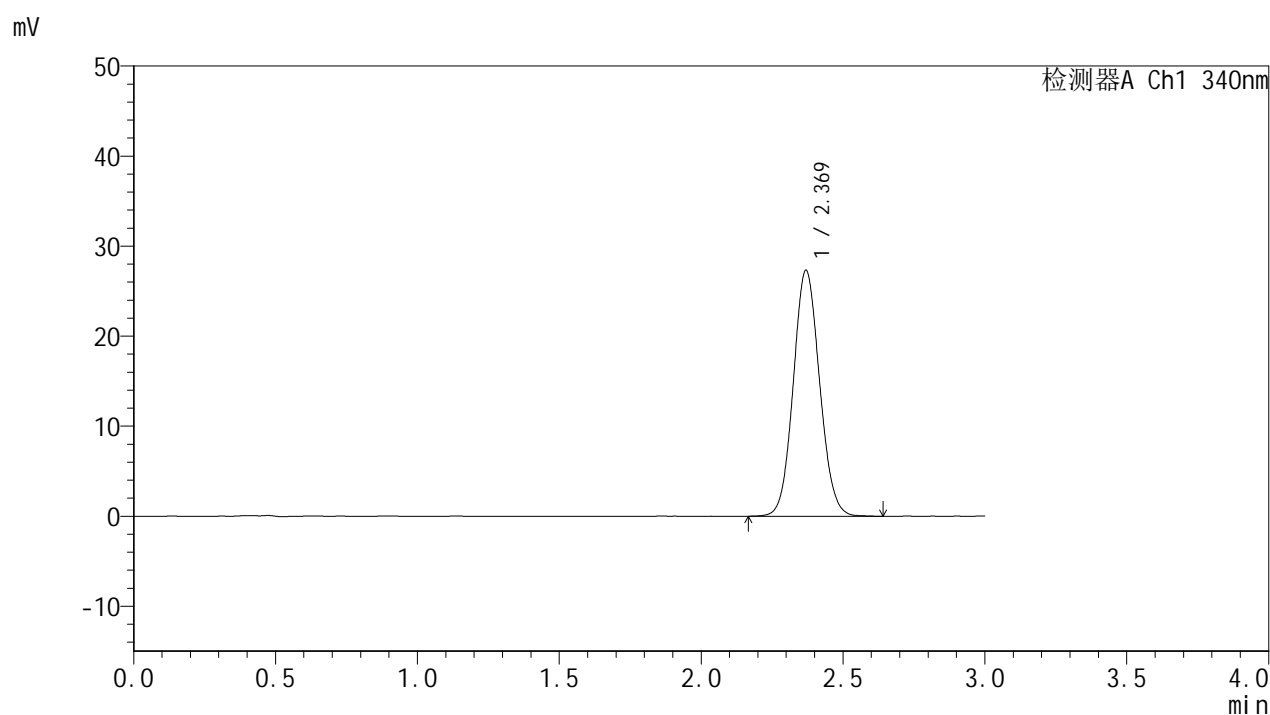
检测器A Ch1 340nm

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	2.370	175565	100.000	27195	3118	1.081	--
总计		175565	100.000	27195			

<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 - 0-76/26-871-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-36
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 18:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

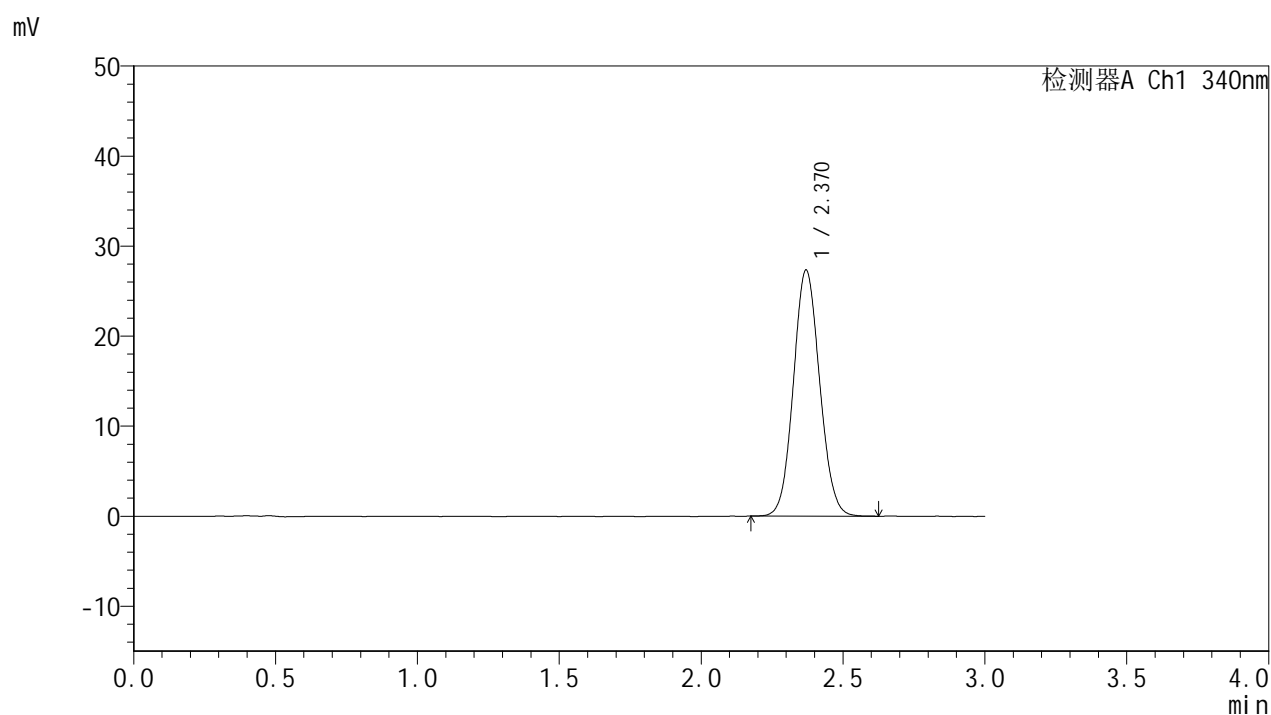
检测器A Ch1 340nm

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	2.369	176622	100.000	27306	3111	1.082	--
总计		176622	100.000	27306			

<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 - 0-76/26-872-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-36
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 18:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

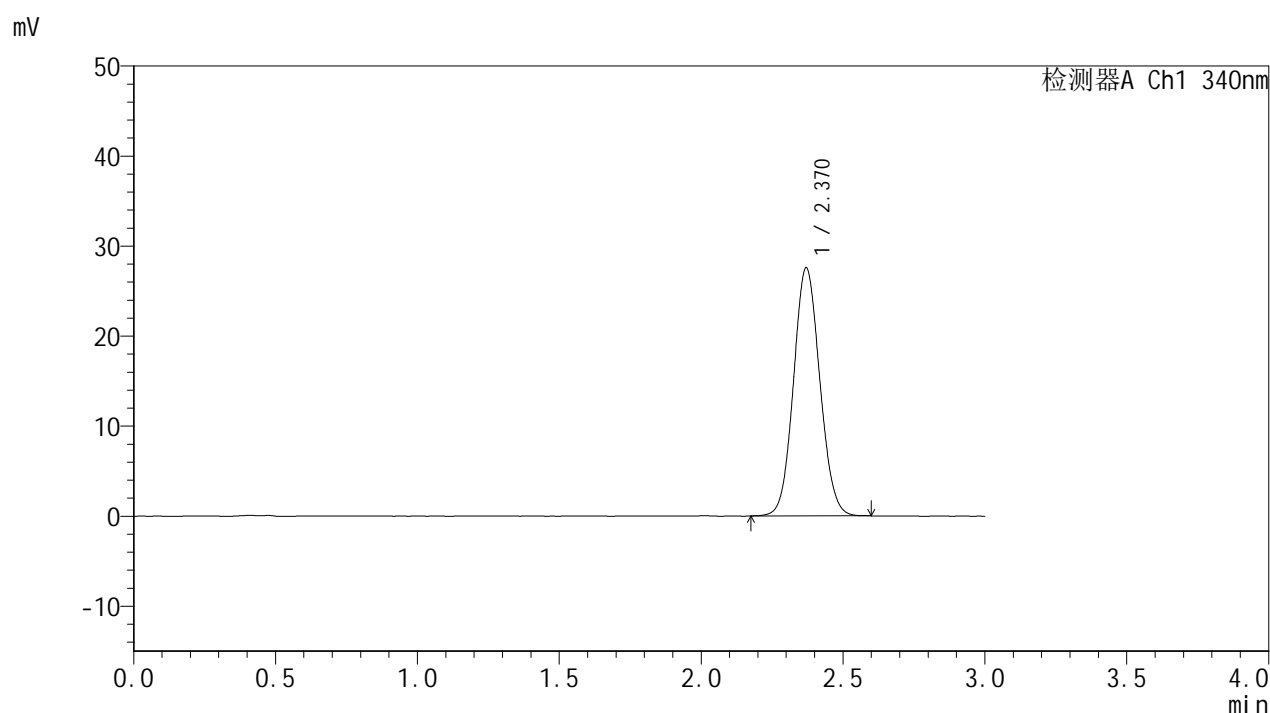
检测器A Ch1 340nm

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	2.370	176229	100.000	27328	3132	1.080	--
总计		176229	100.000	27328			

<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 - 0-76/26-873-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 18:23:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

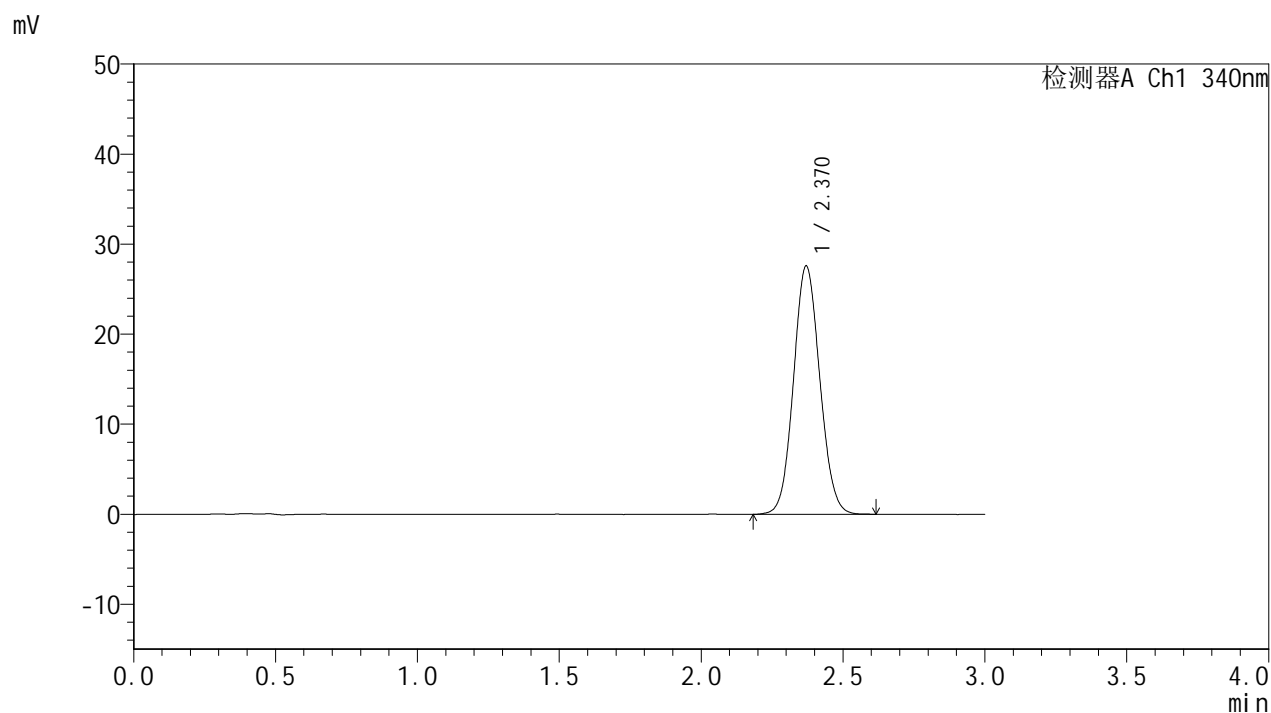
检测器A Ch1 340nm

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	2.370	177946	100.000	27571	3114	1.080	--
总计		177946	100.000	27571			

<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 - 0-76/26-874-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 18:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

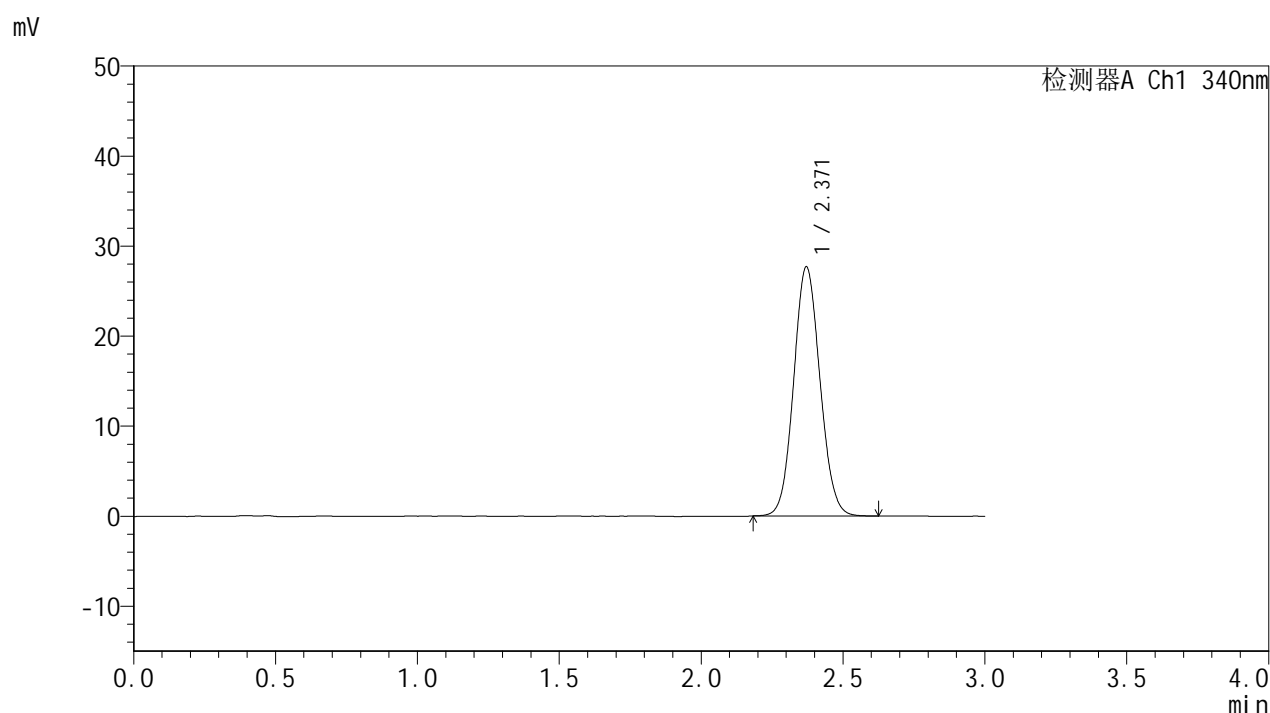
检测器A Ch1 340nm

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	2.370	177887	100.000	27580	3116	1.078	--
总计		177887	100.000	27580			

<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 - 0-76/26-875-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-54
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 18:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:24 处理者: xiechaojun
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	2.371	178692	100.000	27693	3120	1.081	--
总计		178692	100.000	27693			

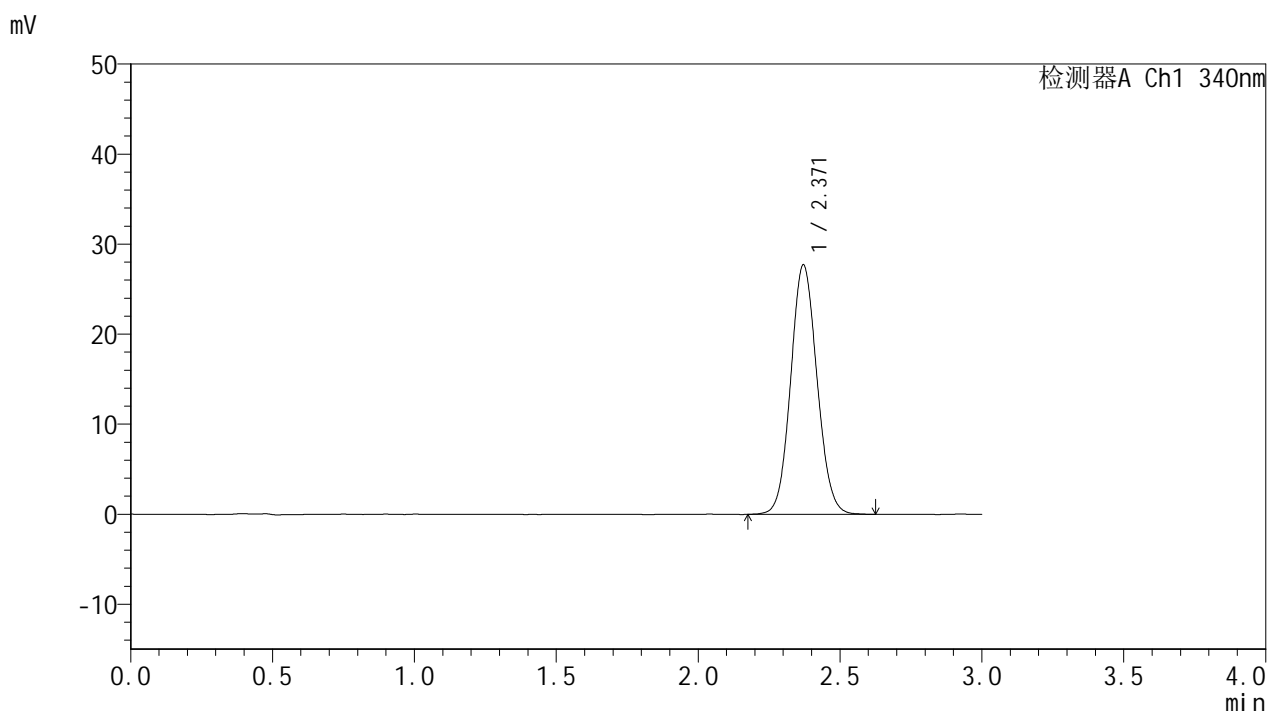


YMP-4103

<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 - 0-76/26-876-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

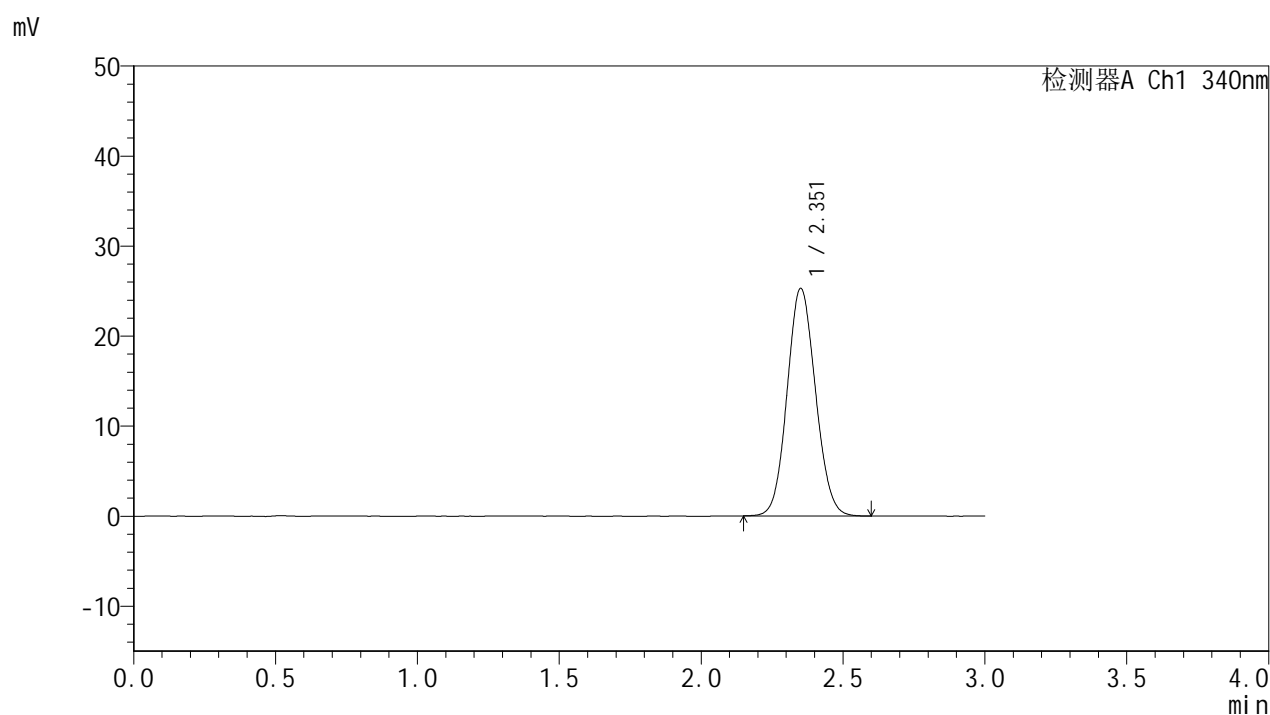
检测器A Ch1 340nm

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	2.371	178825	100.000	27721	3121	1.082	--
总计		178825	100.000	27721			

<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 - 0-76/26-877-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 18:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

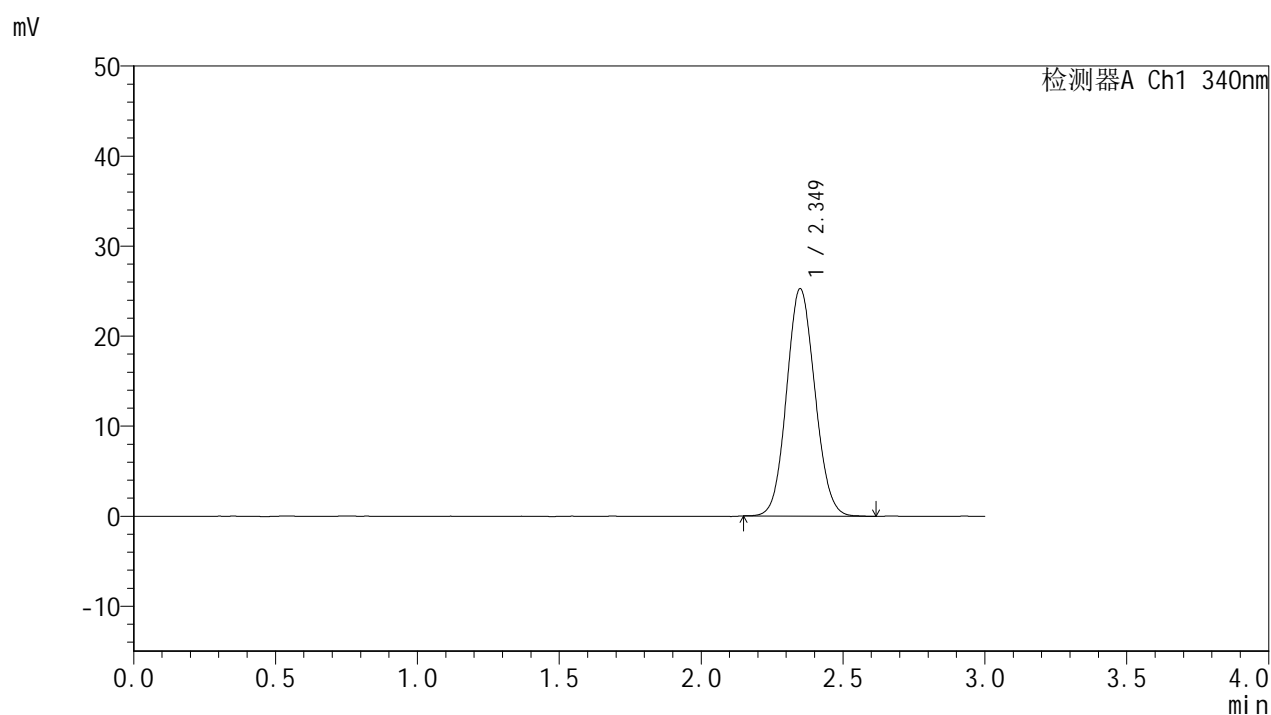
检测器A Ch1 340nm

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	2.351	175973	100.000	25190	2623	1.085	--
总计		175973	100.000	25190			

<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 - 0-76/26-878-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/18 18:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:49:32 处理者: xiechaojun
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	2.349	175619	100.000	25233	2620	1.085	--
总计		175619	100.000	25233			